

بهاره ه،کی کتاب

مولقه

محمعشوت حبين خال بني السے اعليك ا

(باتهام مولوى نظام الدين مين نظأى ربنط

نظامی رئیس بدایون برجی

# منطبوعات الحمن

ا ریخ تدن مطرامس کلی شروا قان کتاب کا ترجه به الفت به ایک اندن که مر مند بگال دامیت معرف گائی به و در برا صول کی نائیدین ریخی مناوی کام براگیا به ای مطالعه سه سد بات یا نقلاب و زوبن یک برصن پریا بوی به و صداول چر صد ددم می است. مقدمات الطبیعات به ترجمه برگر انگستان کے منبورسائنس دار کا کیم بی کاب کاجس کا نامی اب

مقدما ت الطبيعات بيرجم بي گرانگستان كيم شهورسائنس دان كيم بي كاب كاجس كانا كه كاك في ضافت بواس بير بنا بغوه بيت كى بحث ورج بيرليكن كتاب علم فينل كامر فع بهر عمام

ا نقول الاظهر المام ابن مشكور كي معركة الاراتصنيف فوز الاستركار دورجر بهر به كافل خالب به الماليك المول يجي من بي بوادر مذسب اسلام بريض المول كومنطيق كيا كيا بهو . عدر

یہ تما یا ن میں مشہور کناب پر توسیل دف اٹر ماکا ترجم ہے، ہند و مرمب کے برگرزیدہ حقا بدکا بابان اصلان کمرد شربیرایہ میں کھا ہے اس کے بدرسری کرشن جی ساراج گوتم کبدھ دخرد کے عالات ہیں۔ بھر

امرك منوو و بإنسوس زباده مندوامراك حالات قلبند مين، يدكتاب كو بإان تعطاف واقت مورنول كاجواب بح جواملاميه حكومت تبصب كالزام لكات من قيمت كار التفحر قوابلن حركت وسكون اورنطاخ سى كى مراحك بعد فإندك متعلق جوجه بإلكانا منات مين إي

اُنْ سب کوجے کردیا ہی، طرز بیان دلیب پارکتاب ایک خمت ہی قیمت دار البیم و فی کھلات دمنی میں بور بیان برونی کا مرتبہ تعربینہ سے مشتنی ہی، دسویں صدی کا فاضل ہی، مگر "بحرالی دفیق النظری میں بیسونین کی محقق معلوم ہیا ہی البیرونی اس کے طالا زندگی ورکم لاٹ کلی شیخ کی جوادیا کا

## الميم السلام المجامرة



المجلی مسلل جو ترتی گرشته نعمت صدی ین مونی ده ابسی عجیب و غریب ہی کہ زانہ حال اس پر جس قدر بھی از کرے کم ہی، اگر اب سے نظو برس پیشتر کے آ دیبوں سے یہ انکشا فات اور کرشمے بیان کیے جائیں تو یا تو وہ لوگ یقین نہیں کرنگے یا ان سب با توں کو جادو ادر طلم سے تبیر کرنگے گران تام ترقیات و انکشا فات کے یہ سعنی نہیں ہیں کہ بعید گران تام ترقیات و انکشا فات کے یہ سعنی نہیں ہیں کہ بعید

از تباس اور نامکن سے نامکن اُمور کو کیلی می طرف منوب کر دیا جائے اور اُمکن سے نامکن اُمور کو کیلی می طرف منوب کر دیا جائے ، اخبارات بیس عواً بعض ففنول تھتے اور واقعات شائع ہوتے رہتے ہیں جو لنو ہونے کے علاوہ اُن کے الحیظروں کی جالت اور لائلی کا بھی اظہار کرتے ہیں ان فلطیوں ہیں عرف ہندو سنانی ا

نبایات ہی بتلا نبیں ہیں بلکہ بوری کے اخبارات تھی رباوی اس رتی کے) ہندوستانی اخبارات سے کسی طح کم نہیں۔ ارشت جل یں ہارے ہندوستانی سیاہیوں نے جرمن ایجاد و اخراهات کے عجیب و غریب انساسے ہم کو سنائے ہیں جو ندرت اور دلجیبی بس طلسم مورث یا کے "افعانول" سے

کسی طرح کم نہیں ، ہمد دمستانی جو ہر بات پر جلد ایان نے آنے

بیں اون سب کو کیلی کے اثرات سے مسوب کرکے فوٹ نفین کر لیتے ہیں۔ قائل کا محض یہ بیان کہ مفلال بعید از قہم کام

بلی سے ہوگیا او سامع کے لیے باکل کانی ہی، اب نہ قال کو کسی دلیل اور تشریح کی مزورت باتی رہی اور نه سامع کے کے عجت و استفسار کی گفایش .

یدچند سطور میں صرف اس وجه سے لکھ رہا ہوں کہ عام قبم اُر دد بیں بجلی کے اثبات اُن لوگول کے لیے جو اس علم

سے واقعت نہیں ہیں فلاہر کروں تاکہ جو کرشمے فاضل مصنف سے اپنی کتاب یں جمع کیے ہیں اُن کی عقبقت روشن ہوجائے حتی الامکان علی صطلاحات اور اوق مصنا بین سے گریز کیا ہی اور کونش کی و و کیب بیراید میں بان کیے جائیں پھری

بعق معناین عزور غیر الحبیب ہو گئے۔ لیکن آئندہ معن بین اسمحنے کے لیے چونکہ ان کا ذکر عزوری تھا اس لیے ان کی بحث ناگزیر ہی اللہ ان کو نجونی اُسید کہ زرا سے غور و کھر سے ٹا کھرین ان کو نجونی اُسید کہ زرا سے غور و کھر سے ٹا کھرین ان کو نجونی

مجه للنك

## بحلی اور **قوت**

مالم امکان میں قت موسوم کی جو مخلف شکیں میں ان میں سے ایک بجی ہی حرادت کا معالی اور حرکت اور حرکت مظاہرات قت ہیں اور دولوں مخلف مظاہرات قت ہیں اور دولوں

ایک دوری شکل مجمع یں تبدیل ہو سکتے ہیں ۔
یس کے واسط سا بیش یں " تویل قوت" "
یس کے واسط سا بیش یں " تویل قوت" "
یک کو میں اصطلاح وقنع کی گئی اصطلاح وقنع کی گئی ۔
یہ اس اصول کے مطابق مجمع کی کو ہم ، چاہیں تو دارت

با دکت بن تبدل کر سکتے بین با حرازت و حرکت کو کلی كى شكل بين لا سكت بين -تخویل فوت کا ایک اہم مسئلہ یہ بھی یاد ر کھنے کے قابل ہو کہ تام عالم میں جس طرح انسان اس بات پر قادر نہیں بوكر ايك زر، كو بيدا يا فا كرسك اس طرع فوت كويدا يا فا نبیس کرسکتا، مثل اگر مم پانی کو جش دیں تو بادی النظریں یانی تقواری دیر کے بعد فائب ہو جا ٹیگا ، گر خیفت میں اس کے تمام اجزا جو پانی کی صورت بیں تھے اب وہ د فانی تشکل اختیار کرنے ہوا میں منتشر ہو گئے ہیں، بھی تام اجزا جمع ہوکر بھر اُسی مقدار میں پانی بن سکتے ہیں یا بالفاظ دیگر اُن اجزار سنتشرہ کا مجوعہ باتی کے اجزا کے برابر برگا۔ حرارت کو بھی ہم پیدا نیس کر سکتے بلکہ درمهل حالت ام ہے ترکیب کیمیا ئی کے عمل کا مثلاً کوئلہ یا کاری جلانے سے حالاً پیدا ہوتی ہو گر حقیقت یس اسی کوئلہ یا لکڑی کے اجزا کیمائ کے نظام یں ایک تنیر عظیم واقع ہوتا ہر میں کی وجہ سے حوالت پدا ہوجاتی ہو، اس حرارت کو اگر پانی میں منتقل کر دیا ہائے تر بعاب بيدا ہوگی ، يہ بعاب حيب مناسب يعين ميں سے

کزریگی تو حرکت بیدا ہوگی، حرکت سے ہم کوئی نہ کوئی مفید کوم مفید کوم مفید کوم کا انجن جلاکہ ہم اس تام سلسلہ کو گئی قوت کی نشکل بیں منتقل کرسکتے ہیں ، اگرچہ اسے عرف مام کرسکتے ہیں ، اگرچہ اسے کرسکتے ہیں ، اگرچہ اسے کرسکتے ہیں کرسک

یں بھاپ پیدا کرنا حرکت پیدا کرنا ، بیلی پیدا کرنا ، کما جائیگا گرافتہ بیں بھاپ کی فختلف شکلیں ہوئیں ، ان یس ہم نے نہ کوئی

چیز پیدا کی اور نه ننا کی -اسی طرح بجلی کی قوت کو ہمیشہ ہم دوبارہ حرارت یا حرکت میں منتقل کر سکتے ہیں گرفا نہیں کرسکتے حیں کی تفصیل ہم آئندہ بیان کرسکتے۔

#### and of

## و س

قوت کی تعریف آج کل طبیعیوں نے نملف مستعدد ہیں۔ ایہ یں بیان کی ہو گرم سب سے درونیسر کنٹ ہو گرم سب سے نیادہ مختصر و جامع تعریف پروفیسر کنٹ ہوں کا انتظام کی بیان کرتے ا

بن توت كام كرف كي قابليت بي تيت بم فملف درائع سے ماصل کرنے ہیں اور ہر ایک کے ماخذ حدا ہیں۔ شَلْ سورج میں جو عرارت ہر اُس میں بے انتہا قرت موجود ہی جس کا صرف ایک جزو ہارے کام میں آیا ہی، مثلاً روشنی و حرارت ، نباتی و حوانی زندگی ، کولا تیل ، حارت کی وج سے بخارات کا اسمان پر صود ، اور پیمر شکل بارش برسسنا اور چشمول کا جاری بونا، بواول کا طینا دغیره وغیره. زمین کی گردش سے ہواؤں کا حلینا ۔ جوار بھاٹا۔ زین کی اندرونی حرارت سے کوہ آتش فشاں ، گرم چشمول اور گرم فوارول که جوش مارنار یہ ظاہرہے کہ جس قدر تون کا ہم نے نام نیا اُس کا کروڑواں حصہ بھی ہم تخویل قوت کے اصول کے مطابق کام میں نہیں لاتے ہیں اس لیے ہم اس سے مفید کام

بہت کم لیتے ہیں ، در امل بہت سی فوینں ایسی ہیں کہ انکی طرف مطلن توجہ نہیں کی گئی ہی۔ جوار بھا ٹول سے کام لینے کی مشینیں آب بن رہی ہیں ، اس سے یہ اندازہ ہو جا کیگا

کہ ابھی فدرت کی قولوں کے لا محدود خزائے ایسے ایس جن کو

انسان نے ابتک التہ کبی نہیں لگایا۔ یماں ہم قرت کے متعلق جو مخصوص اوران ہیں ان کا بیان کرکے اصل مقصد کی طرف رجوع کرتے ہیں۔ توت جیسا اس کی تعربیت سے فا ہر ہو تا ہو کام کیے کی تابلیت ہی اس کیے ہم ہرقسم کی قت کوکسی مفید کام یس لا سکتے ہیں۔ ہزار فٹ کی بندی پر یانی جمع ہی اس اگر ہم مناسب طریقہ سے گرایش تو توت کو حرکت میں تبل رکے بہت سے مفید کام جلا سکتے ہیں۔ اوٹ کے وزن یا اندازہ کرنے کا سائنس وانوں نے بہت مختصر طریقہ کٹالا ہی ینی ایب گرام ( Gramma ) وزنی چیز کو ایب سنی میٹر ( Centimeter ) في سكندكي رفيًا رسے جو توت "وعكيل سك وہ ایک ڈوائن دھم کو کھ ) کے برابہ ہوگی، ظاہر ہے کہ اس قت سے روکنے کے لیے اور تویس ہر وقت عل کر رہی ہیں اور جس طرح جبد للبقاك مسئله عالم حيوانات بيس جارى بي اى طع عالم حركت يس بجي يبي على جاري بيء، چناني اس وت كي سبس زیاده خالف قت کش تنل (جمکیده چ) بر ادر جب قریش م له ممام تقريباً ايك اشد عن سنى ميٹرا ايخ سي يحدزياده بدواجي-

نُقل پر غالب ایجائے گی تو کچہ قرت خرج ہوکہ یا بالفاظ سائنس دوسری صورت یں تبدیل ہوکر کچھ کام کرنگی اور اس کے واسطے ایک اصطلاح ارگ (میمنع) کی ایجاد کی گئی ہی مینی المه والم وزن کو ایک سنٹی بیٹر کی بندی پرے باسے میں جو توت صرف ہو وه ایک " ایک "یو-ظاہر ہے کہ اس فدر مختم اور چھوٹے وزن سو اسے یج به فاؤن مفتح محمد می اور جگه تفید و کارآمد نبيل بوسكة. لهذا أنده بم اسبة تام اوزان فط اور بأومد ے موسوم کر بیگے اور ڈائن ، ارگ وغیرہ کو سائس دانو ں کے لیے چھوڑ ویتے ہیں کیونکہ سندوستان میں ہرشفس فٹ کی لمبائي اور ياوند كا وزن نوب سجمنا بح. ہم اب یہاں یہ دیکھتے ہیں کہ فٹ اور یا وزر کھی چونی ا توتوں کے ناینے کے بلیے تو زیادہ سوروں ہیں مگر صاب توت کی مقدار کروروں فٹ یا ونڈول سے تجافر کر جاتی ہی وہاں

کو ایک طاقت اسپ "بینی ایک گوڑا اگر عمر ہزار ہونا۔ وزن ایک فض منظ میں ایک باک گھڑا اگر عمر ہزار فٹ نے جاسکتا ہو یا تین سوئیس یا کوٹر سوفٹ المحقائیکا یا بہر صورت یا کوٹر اور فاصلہ کا جاسل فرب ایک منٹ میں عمر بزار ہوگا تو دہ ایک منٹ میں عمر بزار ہوگا تو دہ ایک کھوڑے کی طاقت یائی جائیگی۔ علاوہ اسس وزن یا بجابنہ کے جو فاص طور پر میکانکس ( Rechanics) میں زیا دہ استعال ہوتا ہی کجی فاص اوزان اور ہیں جن کا ذکر استعال ہوتا ہی کجی فاص اوزان اور ہیں جن کا ذکر استعال ہوتا ہی کجی کے خاص اوزان اور ہیں جن کا ذکر استعال ہوتا ہی کے کھی فاص اوزان اور ہیں جن کا ذکر استعال ہوتا ہی جن کا دی استعال ہوتا ہی بھی کے کھی فاص اوزان اور ہیں جن کا ذکر استعال ہوتا ہی جانا ہی۔

M

بحلی کی ماہیت کے متعلق ابتک حکما میں اختلاف ہو اور جس طرح وہ دیگر عناصر تکوین عالم کی ماہیت سے بے نبر ہیں اسی طرح اس کی ماہیت سے بھی ناوا قف ہیں البند اس کے آرہ معلوم ہو بچکے ہیں اور یہی اثرات ہیں جن کے علم سے ہم نے کبی کو اینے مفید مطلب بنالیا ہی۔

چونکہ بجلی غیر مرنی چیز ہی اس کیے "ا زفتیکہ اس کی مثال عام مرنی شخ سے نہ و بجائے عوام کو سجھانا مشکلی ہیں۔

، کلی کے ایک ادار اور بانی کے ایک کل کا تصور کرد المحتى كالمار يا ف كال دا، کیلی کا اکسی ووسرے تا ہے ملاموا " إن كائل بدرايد أو ي بندى -5" د بالحلي كا دبار إقت محرك برقي مودد رون بالى كاد باؤ موج د بريس سه وري علية بى ال سين لك برس سے تاریخ بی کلی روال ہوجائے رم، جب إنى به كا إنى ك وا و اور ربه على روال موكى كلي مواوا وررقه ے کام لیا جا سکتا ہے۔ روس كام لياجأ سيًّا (م ) إِنَّ كَي مَفْدَالُيْنِ ، يَا وَتَدْياسَيرِين ampere while & de (1) نايتے ہیں میں اینے ہیں۔ ده، کلی کے حس تاریس دیا ہے اسے ده ياني يس جيال ديائد كاست مطلاماً امتبت كه سكة اين ادرجال إنى "منبت" كية بي اورجس طرف بهكروان بهر جانا ای اس کومنعی" بريس لومنعي (١) بجلي كے دباؤكو وولٹ من ساية ١٤١ إ ني ك وبا وكويا وند في حراي ايخ س الجين- . -01

(٤) إنى بيشه بالاى سلح سے نبيت ط (٤) بلى جى زياده دباؤى طوف سے كم كى لمن بتا بواس فرن سط كيت دادك من بقى بوات والأكافن god (Difference of Potential) (٨) يا ني كاف الرئيل مهوكا توباين كرمبيك المرابع كانار الريثلا بهوكا توبلي كي رومين يني أن بن قريمت (عصد المحديد ا بريد ما يكي -(٩) کلي ک د با وزياده مون سے کلي ميں (٥) ياني ين دياد زياده بلكت ياني كازور ندرنیا ده بو گاور کی کی دونیا دوموکی زیاده مو گا ور یانی زیاده سیگا-(١٠) يا في كان أركميا بوكا أو فراحمت نياده ١١١ بيلي كالاراكر لميا بوكاتو مراحت مِوگی۔ شاده بول. (۱۱) یا ف ک فل میں ایک ہے مقدار ایکی کے اسیں ایک ہے مقدار کا کے یانی کی لے سرصے میں روال ہوگ تارے سرصے میں روالی بوگی۔ مندرج إلا مقالم من ين إنين قال غور بي، وإلا كا which colt is it is it is it will in the state of the sta براور مزاحت کا باید اویم(mho) :5-ان تینول کی مناسب اس طرح ہی کہ ایک اوہم کی مزاحمت میں سے ایک المسیر مجلی کی روجم و باکو روال رسکھ عام طور ہے تھا جاسے۔

اگر تا نے کے تارکا ایک کھڑا ایک ہزار فط لمبا لیس
جس کا قطر تقریبًا ہے ایک ہو تو اُس بین ایک اوم کی خراجمت
ہوگی ، اب اگر ایک مورچ (موسطاللہ 8)کو جس بین ایک
وولٹ کی قت ہی اس ارکے دونوں سروں سے ملادی
تو ایک ایمیر کی دو دوال ہو جائیگی۔

و ایک نیبیر ف رو روال ہو جاتی۔ یمانتک اوران ، کیلی کے دبائو، کبلی کی رو، اور مجلی کی مزا

کے ہوئے، ان اوزان سے قرت کا بیانہ اس طرح حاصل ہوتا ہو کہ ایک ایمپیر ایک وولٹ کے دبائد سے جو قوت پیدا کرگا وہ ایک واٹ ( watt ) کملائیگا، اس کا مفہوم یا نی کی مثال ہے رہی طرح باران سمجھ میں اس طائرگا کہ اگر حوض کی مثال ہے رہی طرح باران سمجھ میں اس طائرگا کہ اگر حوض کی

مثال سے اس طرح با ان سبھ بین آ جا کیگا کہ اگر خوض کی بیندی زبین سے الیہ اللہ فٹ ہی، اوراگر کسی کل بین سے ایک پاؤنڈ بیانی ایک سکنڈ بین کالیس تو اللہ فٹ باؤنڈ قوت طال ہوئی۔ آگر ایک سکنڈ بین ساڑھے یا بی پاؤنڈ کالیں تو ایک گھڑے

کی طاقت کے برابر قوت دستیاب ہوسکتی ہی، یا ساڑھ یا کی فٹ کی بندی سے سو پاؤنڈ اپنی ایب سکنڈ میں کالیں تو تھی عال صرب ایک ہی گھوڑے کی طاقت ہوگی۔ جِوْلُهُ مِيكَانَكُي طاقت كل بِماينه فل ، ياوُنْد اور بجبي وال رکھا ہو اس لیے صرور ہو کہ ایک دوسرے میں تبدل کیا جاسکے مثلاً جب ہم یہ وکی ایس کہ ہاسے پاس ایک گھوڑے کی ظاتت کا انجن ہی یا سوفٹ کی بلندی پر ہم کو بانی دستیاب موسكتا بى تاكه بم ساره يا يخ يا وند يانى فى سكند خرج كيس تو بھی کے کتنے واٹ پہدا ہوسکینگے تو سخرب سے یہ نابت ہوا کہ 44 کا واٹ ایک گھوڑے کے برابر ہوتے ہیں۔ واٹ خود چھوٹا بیانہ ہر اس لیے اسے ہزار سے صرب دیر كلووات بالبا چانچ ايك كلووات سهروا كھورے كى طاقت کے برابر ہوتا ہو-یہاں یاد رکھنا یا ہیے کہ اگر ہزار ایمپیر ایک وولٹ کے دا وے یا ایک ہزار دولٹ کے ذیاؤ سے ایک ایمپیرکسی طفہ اریں جارہی ہو تو وہ ایک کلو واٹ کے مرابر برگی

كل داه ما بعني بزار

المختفرا وولك و الميير ك عال حزب كا نام واك جى

## 9

## حرارت وقوت

ہم اوپر بیان کہ اسے ایس کہ حوارت کو قوت میں اور نوٹ کو قوت میں اور نوٹ کو حدارت میں تبدیل کر سکتے ہیں منظر ما میٹر میمسنی مقیاس الحوارث ہر شخص نے دیکھا ہم اس میں جمیسواں ورجم

ا پانی کے منجد ہوئے کا ہی - ۹۸ ورجہ انسائی حرارت کا ہی اور

ا ۱۱۲ درجہ یا تی کے جوش کانے کا آج یا تی جوش کھا ہے ہی اور اور کی کا اور کا اور کی کا اور کی کا اور کا کا اور کی کا اور کا اور کا اور کا اور کی کا اور کا ا

بو اگر این کا درجه حرارت ۴۹ ہو تو اسے عالیس در جه تک یعنی صوف ایک درجه اور گرم کرنے میں جس قدر حرارت مر

ہوگی وہ ایک برطانی حرارتی اکا دی رب ع ۱) ہوگی۔ یہ اکائی مدارق اکا دی رب ع ۱) ہوگی۔ یہ اکائی مدارق سے ایک ایک درجہ حرارت سے ایک درجہ حرارت سے ایک درجہ حرارت سے ایک ہو۔

1 1 : L

ال کا بچرہ ڈاکٹر چول سے ،س طرت کیا کہ ایک گڑا ۔ی

( الوطالع ) ہیں ، دیا پونڈ کا وزن لٹکا دیا ،ور ایک پینے
کو ایک ظرف میں رکھ کر اس بی ایک پینے بانی مجردیا جس کا درجہ حرارت اس وقت ہو تھا۔ اس وزن کو چیوٹر دیا اورجب یہ وزن وی فٹ فیٹے اثر آیا تھا۔ ٹھیک اس وقت مقیالی تا یہ وزن وی فٹ فیٹے اثر آیا تھا۔ ٹھیک اس وقت مقیالی تا یہ وزن کا درجہ حرارت ،م بھایا۔ اب (۱۰ ہدارہ) وی او ر مدید مرارت ،م بھایا۔ اب (۱۰ ہدارہ) وی او ر کھیا کہ کا درجہ حرارت میں او کی مقدار ذبن میں آگئی ہوگا۔ اس سے بدح۔ ا۔ کی مقدار ذبن میں آگئی ہوگا۔ اس سے بدح۔ ا۔ کی مقدار ذبن میں آگئی ہوگا۔ اب ہم اس اکا کی کوفملف کا ایک میں تبدیل کر سکتے ہیں۔

#### مصلاً

پھرکے کو کیے اعلیٰ اور ادنیٰ قسم کے ہوتے ہیں۔ اور ان ہیں حرارت بھی کم و بیش ہوتی ہی۔ اوسطا ہم چردہ بزار بن ا ایک پونڈ کو کلہ بیں پاتے ہیں۔ یعنی اگر ہم ایک پینڈ کو کلہ ایک منظ ہیں جلایک تو چروہ نہزار اکائیاں عمارت کی پیدا ہوگی منظ ہیں تو چروہ نہزار اکائیاں عمارت کی پیدا ہوگی اور اس مقدار سے ہم ۱۹۵۸ من منطق پونڈ کام نے سئتے ہیں اور اس مقدار سے ہم ۱۹۵۸ من ساتھ بی اس مقدار سے ہم ۱۹۵۸ منافق پیا اس مقدار ہو تقسیم کرنے سے ۱۳۳۰ گھوٹر دن کی مطاقت پیا ہوگئی ہو جو بجلی کی اکائیوں میں تحویل کی جاسکتی ہی۔

الرحيد العولاً يه بالكل يسمح بهي مكر على مين كوني لوائكر بالين اب بك اليي نبيل بن بو نه آئذه بننے كي أميد كركم أس بن كي عراست منائع نه بو بعض بوألمر اور انجن كم منائع كرك بس اور بعض زائد- اگرچه كوشش اس امركى كى جاري جى جى اور ایک حد تک کا میابی بھی ہوگئی ہی کم جہا تک کم قوت یا حرارت منايع بو بنز بح لميكيل نهين عاصل بوسكتي -ہم کو اُسید ہو کہ ہارے ناظین بیانک کلی۔ ون حرارت اور حرکت کے اصول کو سمجھ گئے ہو گئے گر وہ فلطی ے یہ خیال نہ کرلیں کہ وہ گھریس ایک پونڈ کوئلہ جلاکر ٣٣٠ گورول كى طاقت بيداكر لينك - اگر كوئله طلا ما ليكا أو وه سب فعاليع بوكا - إل الر اس كولد كي كيس نباني كا اور دہی گیس مناسب مثین یا انجن میں طلائی مائے تو قرت عاصل ہوسکتی ہی۔ گر بہ یا و رہے کہ مجبوعہ عام ترکیبوں کا۔ بینی گیس بانا۔ میں یں جلانا گیس بنانے میں عو حرارت ضائع ہوئی مشین میں جو حرارت مذب ہوئی مشین سے باہر ہ حوارت منتشر ہوئی۔ حارث جو مغین کو حرکت دینے کے

فنائع ہوئی مثین میں جو حرارت مذب ہوئی مثین سے باہر جو حرارت مذب ہوئی مثین سے باہر جو حرارت منین کو حرکت دینے کے جارت جو مقین کو حرکت دینے کے قابل صرف ہوئی۔ جو حرکت مثین کے پرزوں میں صرف ہوئی

وغيره وغيره -سب كالمجوم است بى ب ح-١- بوگاج لولله ين مشین یا انجن یا گیس بالے والے اسے کی بہرین رکیب دہ ہر حیں سے حرارت ضایع کم ہو اور مفید کام ڈیادہ لیاجات اس کو اصول انجینزی یں ( مجمعت عراق) نسبت مکیل اگرچ ہم مهلی بحث سے ذرا دور بیلے جا کینگے گر نافرین کی کیبی کے لیے ایک نقشہ قوت کی خلف صور توں کا بیاب ویتے ہیں جس سے معلوم ہوگا کہ ہر چیز کا ایک دوسرے حمادت سے اسلطاطا موا شلاً این کا اہرارت سے مرکت

حرارت سے کیمیانی اجزا كاستشر بوالشناجية كى مشى فيرد دوغيرا حسام سيرني وبيدامونا متلاحية الرق وارت سےرقی انتاكرى عند بدا برا اوراسكاكداك

له يه نشنه ايك دمال جزل الكوك ربو يوسيفلك or (Expension.) & Battery

مرار علی از معنوه امن الله سورج کی کری از حدانات ونباتات دد) حرکت سے حارث رگڑوٹ اور دبا کو۔ حركت سے كيميا ني گولے کا کیشا۔ مرکت سے برتی بجلى كى مشين كا عينا- ياركنس جلى بيداكرنا حرکت سے أتشار حركت سے جاتی نامعلوم کیمیا ئی آگ کا ایجن (س) كيميا نئ سے مركت كيمياني سع مراريث برجز كا ملنا كيبيان سے انتثار عك وارجيزى منلأ فاسفورس كاجكنا Battery . Oplinis كيمياني سعررق جاندارا جسام كأكلنا إمويانا كيمياني سے حياتي (١٨١٠ تى سے حركت وك ليني مورد مكالمس برقی سے حرارت بر في جولها مزامت ـ برقی سے کیمیائی خزينة الرن كومعور عصمه كرنا برتی سے حاتی برقی روسے علاج کرنا۔ ره حیاتی سے حرکت باندار اعمام كاحركت كرناز جاندار احبام مين حرارت مان سے حارب

ر ایل ایک تسم نی هیای س برتی رو موتی ہو۔ حیاتی سے برتی عكنوا ولعض محيليول كالحكنا حیانی سے انتشار . اجسام كانمويانا چرني اور اعصاب. حياتي سے کيمياني اس نتشہ سے ناظرین کو یہ اندازہ ہو جائیگا کہ ہر قوت سے دیسری توت عامل ہوسکتی ہی یا ایک قسم کی قوت موجود ہو تو دوسری قسم کی قوت میں تبدیل کر سکتے ہیں ۔ یہاں سے اب ہم مل معمون کی طرف رجوع ہوتے ہیں كراٍ- يا شيشے كو فلالين يا مخل يد ركري يا كندهك كے كردے كو ركويس تو ايك مسم كى كشش إئى ما ك كى - إول يس كلما جلاجلد پھرے سے بال جمٹ جا نینگے۔ لی کی پٹیے پر اند بھیرو آ جٹ چٹ کی آماز آئے گی ۔یہ سب توت کہان امل میں برقی توت ہے جو دو جسمول میں دروا بدا ہونے سے یا دہ جمول میں حات پيدا ہونے سے مال ہوئ ہو-برجيم ايك ووسرے سے حادث نبول كرنے ميں مخلف رح مثلًا جن مقدارِ حرارت سے لویا جن ورج کے گرم ہوجاگا

پانی اُسی مقدار کا اس درج کک گرم بنہ ہوگا ، اس طرح جب دوجہم غیرعناصر کے ملائے جائیں اور اُن کو گرم کیا جائے۔ یا جو حرارت ہوا یس موجود ہو وہی کا فی ہی کہ ایک خفیف سی برقی دو پیدا کرنے ۔ چانچ اسی اصول پر نمایت تیز بھیٹوں کی حرارت ناچنے کے آلات ایجاد ہوئے ہیں اسے تفریوکیل کی حرارت ناچنے کے آلات ایجاد ہوئے ہیں اور خزیننہ الرق گیلوائی مسمع کم کرتے ہیں اور خزیننہ الرق گیلوائی بھی اسی اصول پر بینے ہیں۔ گر یہ طریقہ بجی پیدا کرنے کا کچھ تجو آئی یا اقتصادی طور پر مفید نہیں ہی لیندا ہم اس بحث کو تجارتی یا اقتصادی طور پر مفید نہیں ہی لیندا ہم اس بحث کو تجارتی یا اقتصادی طور پر مفید نہیں ہی لیندا ہم اس بحث کو تجارتی یا اقتصادی طور پر مفید نہیں ہی لیندا ہم اس بحث کو تجارتی یا اقتصادی طور پر مفید نہیں ہی لیندا ہم اس بحث کو تجارتی وقت کی طرف شویم

6

مقاطیس کو عام طور پر لوگ جانتے ہیں کہ ہیں میں الک میں الک فتم کی کشش ہی جو لوہ کو اپنی طرف کمینچی ہی۔ اس میں سے مقاطیسی مصحب میں اور مصنع معلی شاعین نتشر ہو تی ہیں اور لوہ کی جو چیز ائس فصائے مقناطیسی میں آجاتی ہی دور نقاطیسی میں آجاتی ہی دور نقاطیس کی طوف کھنچنے گئی ہی دول میں سم ایک نقشہ ہی دول میں سم ایک نقشہ ہی دول میں سم ایک نقشہ

دیتے ہیں جس سے ناب ہوگا کہ مقاطیس کے ایک میت سے دوسرے میں شعاعیں جاتی ہیں۔ یہ ہم نے بطور اصول موضوعہ مان لیا ہے کہ تعلب شمالی سے شعامیں تطب جو بی کی طرف جاتی ہیں اور خاص متناطیس میں ہوکر ایک دور بورا كرديتي مين -اس نقشہ سے یہ معلوم ہوگا کہ مقتاطیس کی فضا بطا ہر محدود ہوئی ہے اور لوہے کی وہی کیل متاثر ہوتی ہوجو اس ضا میں آ جائے۔ یہ مجی نابت ہوگا کہ شعامیں سروں پر بقالم وسط کے زیادہ گھنی ہیں۔ یہ مجی تجربہ سے ناست ہوگیا ہم

بغابہ وسط کے زیادہ کمنی ہیں۔ یہ بھی تجریز سے نابت ہوگیا ہم کہ دو مغناطیس کے کمڑے مخلفت سمت کے قطبوں کو کھینچے ہیں اور موافق سمت کے قطبوں کو ڈو ھیکیلئے ہیں۔ یہ انجاب واندفاع کے محلوں کو ڈو ھیکیلئے ہیں۔ یہ انجاب واندفاع کے محلوں کو ڈو ھیکیلئے ہیں۔ یہ انجاب واندفاع کے محلوں کو ڈو ھیکیلئے ہیں۔ یہ انجاب واندفاع کے محلوں کو ڈو ھیکیلئے ہیں۔ یہ انجاب واندفاع کے محلوں کو ڈو ھیکیلئے ہیں۔ یہ انجاب واندفاع کے محلوں کو ڈو ھیکیلئے ہیں۔ یہ انجاب واندفاع کے محلوں کو ڈو ھیکیلئے ہیں۔ یہ انجاب واندفاع کے محلوں کو ڈو ھیکیلئے ہیں۔ یہ انجاب واندفاع کے محلوں کو ڈو ھیکیلئے ہیں۔ یہ انجاب واندفاع کے محلوں کو ڈو ھیکیلئے ہیں۔ یہ انجاب واندفاع کے محلوں کو ڈو ھیکیلئے ہیں۔ یہ انجاب واندفاع کے محلوں کو ڈو ھیکیلئے ہیں۔ یہ دو معناطیں کے محلوں کو ڈو ھیکیلئے ہیں۔ یہ دو معناطیں کے محلوں کو دو معناطیں کے دو م

كى توتيل بمى مقاطيس يى بائ ماتى بير-

مركز وغره دريافت كريي بن -

یمی مفناطیس سمندرول میں جہانہ رافل کا رہنا ہم اور یہی مفناطیس علم الرق کی جان ہم ۔ یہ بھی یاد رکھنا چاہیے کہ کوئی شو اسی نہیں ہم جس میں مقناطیبی شعاجی نہ گزر سکتی ہوں۔ حکمار کا یہ بھی خیال ہم کہ تمام زبین میں یہ قوت نصفینا تعلین پر مہت قوی ہم ۔ چنا نچ قطب شا کی پر کپتان بہاری اسکاٹ وغیرہ نے جاکر قطب متنا طیس کے اور قطب جنوبی پر اسکاٹ وغیرہ نے جاکر قطب متنا طیس کے

#### (A)

تجربہ نے یہ بنایا کہ اگر ایک دھات کے تارکو یا کسی موصل کو نصائے متناطیس میں حمکت دیجائے تو تارکے سروں پر بجلی کا دباؤ پایا جائے گا، اور یہ دباؤ مقت اطلبی شاعوں اور تارکی حرکت کی مناسبت سے ہوگاتے اور اگر بہ دونوں سرے ملادیے جائیں تو ایک برتی رو ر و ا ل

ما المنظم بوضل م مم البين نافرين كرب وجر بها في بين بنا نا جا مين م

موجا نیگی رید برقی رو اس تارکی مزاحت اور دباؤکی نسبت کے مطابق ہوگی۔ چانچے یہی اصول سبل تریں زبان میں بجلی کی مثین . ینی ڈائنا مور مسمسر کی کابی س متدو مقناطیس اور سعدد تانی کے تاروں کو بہت یر دکت وینے سے کثیر مقدار بحلی کی پیدا موتی ہے۔ اس کا تفصیلی حال فاضل مصنف کی کتاب میں ہر اس لیے بیاں اس کے ذکر سے قطع نفركيا جآما أي -بحلی کے مثلق ایک یہ بات می معلوم ہدئ ہر کہ حب کسی ار یس کلی کی رو روال او اور اُس کے یاس کوئ کیل اوسے کی یا قطب نا سے جاؤ تو ال یہ باکل ایابی اثر ہوتا ہر جیا ففنائے مقناطیسی یں آ جانے سے ہوتا۔ اس سے یہ معلوم ہوا کہ جب کبلی کی رو روال ہوتی ہر تو تارکے گرو طقہ میں ایک فنائے مقناطیسی تاہم ہو جاتی ہو۔ گریہ نفنائے متناطیسی اسی وقت کک تابیم رستی ہے جب کک برتی رو

روال ہی - جبال رو بند ہوئی - خواہ برقی و با کو رہے یا رہے مله پانی کی نیش پھر طاحلہ ہو

فشائے متناطبی بند ہو جاکیگی یا فائی ہد جاکیگی۔ یونکہ قدرتی مقناطیس بڑی قت کے اور بڑی تعداد میں عومًا نبين کے اس ليے يرسل ننخ مم كوجب معلوم ہوگيا نز بم في برقى رو كے ذريد سے برے برے مقناطيس باليه ليني نوا دی شیوں پر اگر کیڑا چڑھا ہوا تار لیسٹ دیں اور کئی کے رو تاریس روال کروی تو برے زیروست بفنا طیس بجاتے ہیں۔ بعض کارفا نوں میں جاں لوہ کی کیلیں یا جھوٹے جھو الرف المانا ہوتے ہیں وہاں یہی عل ماری ہی کہ ایک برق مقناطیس ان کے یاس لا سے اور رو اس میں دورائی۔ رو کے دواں ہوتے ہی یہ معملی لوا دیر وست مقناطیس بنگیا ا ور مام كياول وغيره كو اس في حياليا. اسى حالت يس لاكلو من بوجم یہ شناطیس کیک عبد سے دوسری عبد نے جاتا ہی۔ اور جب أنّارنا متصور بهوا تو رو بند كر دى توت مقناطيس منائع ہوگئ اور تام کیلیں پرزے وغیرہ گرگئے۔ بیاب یہ یاو رکھنا چاہیے کہ جب برقی رو کا سلسلہ ٹوٹ جائے گا تہ قوت مقلیں بھی نہیں دہا ہی اور لو یا جو چٹا ہوا ہی وہ بھی چھوٹ جائیگا۔ اس ہے کو عب مقناطیس اپنی طرف کینی ہم اصطلاح میں دستہ

بھر ہیں اور یہی وہ بوستہ ہو جو اللہ تلغراف میں کلک کمیک کی کہ اور جب برتی رو رواں ہو جاتی ہو تو گفتی کا ایک کی اور جب برتی رو رواں ہو جاتی ہو تو گفتی کا ایک کاربن کے ذریعہ ارتماش پیدا کرکے کو الر بیبا کرو بنا ہو۔

پیدا کرکے کو الر بیبا کرو بنا ہو۔

( 4)

یهاں نک ہم اس مضمون بر بہو کیج کہ ففائے مقالیس بیں ایک عمول کو حرکت دینے سے بجلی کی رو پیدا ہوتی ہی ایڈا جار چیزیں بیاں فابل ذکر ہوتی ہیں۔

ہی - لیذا طار چیزیں بیاں قابل ذکر ہوتی ہیں۔ (۱) فعنائے مقناطیس (۲) موصل (۱۱) حرکت (۲۸) بن کا نیتجہ رتی قرین ہی۔

ان میں سے دو تونیں ہیں اور ایک مادی چنر ہی ہیں مول ان میں سے دو تونیں ہیں اور ایک مادی چنر ہی میں مورچین انحول کے مطابق جب ہم دوچین مح ایک مادی چنز کے لئے آئیگئے تو تمیسری فرنت پیدا ہوسکتی

موسل فضائل مقناطیسی میں حرکت رکرنے گھے گا چانچ شاہدہ اور تجربہ سے جب یہ نابت ہوگیا تر اسی اصول یہ ہم نے برنی محرکد بنا ہی۔ جس میں یہ ترکمیب اسی طرح ہوتی ہی۔ (۱) فضائے متناطیس (۲) موصل (۳) برتی رو (۴) نتیج میں حرکت - جب محرکہ نتیا۔ ہوگئی تو اس سے ہم ہزاروں کام لے سکتے ہیں۔ ہر مجگہہ شین ٹرام دفیرہ جو چا ہیں چلا ہیں۔ بہرطال حرکت کا پریدا کرنا مفصود نقا، برتی رو سے وہ عاصل ہوگیا۔

### (10)

ہم فسل و میں بیان کر کے ہیں کہ مقناطیس حرکت

برتی رو اور موصل ایک دوسرے کو تحویل قوت ہیں مد

دیتے ہیں۔ بیاں ہم ایک الدکا ذکر کرنا صروری سمجھتے ہیں جو
طی العموم استعال ہوتا ہم اور اس سے بڑے نتائج پیدا ہوتے
ہیں۔ ایک دفعہ بھر دہرانا صروری ہم کہ حرکت ، یا فضا کے
مقناطیسی کی شناعیں اپنی نسبت سے موصل میں برتی رو یا

دبا کہ پیدا کرتی ہیں۔ اگر مقناطیسی شعاعیں تاہم یا کیساں رہیں
اور حرکت تیز ہیو تو دباؤ زیا وہ ہو جائیگا۔یا س کے بر ظا ت

اب نشکل ذیل میں غور کرو کمر ایک فولاو کے بیار وں طرف ایک تاری گیا کمید دیا ہی اور فرمن کرو ایک امیر کی برتی رو روال ہر توجب تک برقی رو کیا ں رہیگی ولاد من قوت مقناطيسي بعي كيسال رسكي.

اور اگر ایک کچھا تار کا اور اس پر لیبٹ دیا جامے اور برن نا اُس سرے پر لگا ویا جائے تو برتی وباؤ کھے معلوم نيس بوگا- گرجب برني رويس ورا تغير بوگا تو برن عا ب كى سوئ حركت كريكى - أكرقت برتى بم كيال ركيس اور

بد انتظام کر دیں کہ متبت منفی ہو جائے اور منفی فرراً مثبت ہو طائے اور یہ تبادلہ طد جد ہونے گئے تو ہم Electroscope & coil

atternation

رہا و ہو جو بیلے کھے کے اس طرت ہو لینی ب پر، اور جب مجتم کے دوسرے مرت بھی برتی دباؤ قایم ہوگیا تروال بھی تاروں کے سرے کمنے پر برتی رو رمال ہوسکتی ہو۔ یہاں بچربہ نے ہم کوبنایا کہ برقی رو ایمپیر میں نو کیسا ں ربی - مثبت و منفی بدلنے رہے اور تاروں کا تھا نبرا فوض رو دس بل کھائے ہوئے ہو اور با برق نما میں پیاس وولٹ ہم کو معلوم ہورہے ہیں ۔ اور اگر گھھا ملا کے بل معبی وس میں تو ب - برق نا بھی بچاس و واٹ ہی بتائیگا - گرہم می کے کی بڑھا دیں بنی جائے دس کے بیس مگر کروں تو ب برن نا ہم کو سو وولٹ بٹائیگا۔ لیٹی موسل کے اعداد ٹیھنے سے برن نا میں وواٹ کے اعداد بھی بڑھ ماکنگے۔ الرحيحا نمبراين ايك المبيرروال بهح توكيحا نمرا مين سو وولٹ کے دبائ سے نصف امپیر روال ہوسکتی ہے۔ گر مالل حرب وہی کیاس واٹ ہونگے ورنہ تحیل قوت کا اصول فلط ہوا جاتا ہے۔

ہو باہ ہو ایسے ڈواکنا موسے اللہ ہوجس میں برقی روہی ایسی بیدا ہو تی ہو جوہرسکٹ میں کی بار مثبت منفی

برلتی مہتی ہی جب کیم کرنگا نواے شمانسفار کمیں گے اورجب يبر ايس والنامو إخزينة الرن سے لكا ہوس مي مثبت منفی تو نبیس بدل سکتے گر برفی رو کو کم و بین یا ایک مرتبه روال اور دوسری ساعت باکل قطع کردیں تو اسے الْمُركَشِّن كُواكل (متا تُرتَّحِها ) كين مي - به آله نهايت مفيد ہو۔ موٹر کا رجس میں عرف چھ وولٹ کا خزینة البرق ہوتا ہی اسی آلہ کے ذریعہ نہراروں وولٹ بن کر وہ نسلہ سپاکرتی ہم جو گیس کو مبلاکر انجن کو متحرک کر دیتا ہم یا سے کیٹروں میل کے فاصلہ پر برقی رو اسی مقلّعیہ کے دربعہ رحبکہ ڈائنامو سے دباؤ صرف چند سیکڑہ وولٹ ہوتا ہی) لا کھول وولٹ میں منقلب ہوکر جاتی ہی اور وہاں مجر منقب میں بدل کر کم وولط بين تبدل مو طاني ايو-بيال بربيل تذكره يه كهه دينا چاهيئ كه وولث وإوُ كا بياينه بهر اور جس طرح اگر او مي ايك معين دبارُ يا برجه كو سار سکتا ہی اسی طرح زیادہ سے زیادہ طار یا یخ سو وہ لٹ يرداشت كرسكتا جى اگروولٹ كا دبا و كئ بنرار بيو تو يفض چيوديا بلاکت کے بلیے کا فی ہی، چانچہ امریکہ میں نشاص کا یہی طریقہ

Transformer d

باری ہو کہ مجرم کے جم سے وو ہزار وولٹ کے تاریجوا دیے جاتے ہیں اور وہ بل حس ہونے کے مرجانا ہی۔ ہمین اسدی ك نافرين ال الد مقلب يا من فركيح كونخ بي سجه كك بو بكے ك حرکت تارکو وی حائے یا مقناطیسی شعاعوں کو دی حائے ادر موصل قایم رہے . نیتجر وہی برتی دبا کو کا بیدا موتا ہی۔

ان مبادیات کو بناکر ہم بجلی کے مخلف اثرات کو بیان كرتے ہيں - پانى كى مثال پر او سمندر بيں پانى اور اُس كا داؤ چاروں طرف مساوی ہی اس سے اس کا بوجھ معلوم نہیں ہو ليني باني قايم ہو جب تک سطح كا فرق نه ہوكا باني قايم رسكا بدنہیں سکتا۔ اسی طرح کلی جو نضائے عالم بی سمندر کے إنى كى طرح بحرى اي مهم كو نقصان بيس بيونيا سكتى- اور ائم اس ميں اس طرح رست إي عب طرح سمندر ميں مجھلياں وغره- اسے سائنس کی اصطلاح میں الکروشیس معمعاعی عث این برق تایم کتے ہیں۔ اسی کے اعث کلی میکتی اور ارجی بردا ورکعی کمی گرتی بر گرچ کد اس کا عام الز ی کے اس کی کوف یہ برق وہی ہے جس کا ذکر ہم اویر کر آئے ہیں۔ اس دو انزات خاص طور یہ علا ہر ہونے ہیں۔ جب کسی تا ریا دور یں برتی رو روال ہوگی ارکی مزاحت کی نسبت سے الس گری پیدا ہو جائیگی یہی تا رکی گرمی کبلی کے تعقول میں انتہائی حرارت کی وج سے سفید روشنی بن جاتی ہی۔ پاکار بن کی دوبنیول کے سرے الا دینے سے توسی رفینی بیدا ہر جاتی ہی ہم مال ناریس برقی روکی روانی سے روشنی یا حرارث پیدا موتی بر اس سے لمپ روش اور چو ملے انگیشیال وغیرہ گرم ہوتی ہیں۔

اس کے علاوہ بجلی کی رو جب کسی موسل بین ہو اور وہ are lamp. « مرصل نعناے مشاطیسی یس آ جائے تر مرکب بیدا ہوگی میں کا وکرفعل و بس آچکا ہو۔

بیلی کا کسی موصل بین سے گزرنا اور اس کے گرد فطا کے متناطبیعی اللہ کم کر وینا ہی بیلی کا کا م ہی جس کا ذکر فصل میں میں ایکا ہی۔

ا ظرین خو غور کر لینگے کہ اس کتاب بجلی کے کر شے۔ ا یں جو جو مظاہرات ہیں وہ کن کن قوانین کے اتحت میں۔

المال)

اب ہم توپ کی اواز کو بغور وکھیں کہ اس میں کیا کیلیٹ بیدا موتی ہی، بارود کو رجو در صل چند قسم کی گیسوں کا مجبوعہ یا گیس کی محوس صورت ہی) کسی صدح یا شعلہ سے شتمل كر ديتے ہيں اور اس كى گيس ايك وم جل عاتى ہى اور عليے سے جو انساط ہوتا ہو اس سے گولہ دور پھینک دیا جاتا ہو گر صرف گور سی نبین یعنکت ای کیر موا میں بی ایب دم تالم پیدا ہو جاتا ہوجس سے ایک مارضی خلار بیبا ہوکر عاروں طرف سے ہوا اسے پر کرنے کو گھستی ہی ادر آواز بیدا ہو طابی ہو۔ یہ الاطم جد سال بیدا ہوا باکل ایسا ہی ہوتا ہوجب طرح یانی میں بھر تھیلیے سے لہریں بیدا ہوتی ہیں۔ جتنا بڑا يا نهور كا پتمر موكا لهري اسى قدر لبند مونكى اور ديرتك قايم رہیگی - آواز کی لہروں کی تمثیل ایک فونو گراٹ یا گراموفون مجعي سر- اگر بغور ويکيو تو کبيرين جو شيخ پر مفتش بهوني بن وه لهروار بهوتي بين- گويا وه حقيقتاً آواز كا فولو بوني بن اس بل مم كو اب ير سمحه بين تال نه بوگا كه آواز در اصل ہوا میں ایک قسم کے ارتباش کا نام ہی۔ یا ن میں بتھر کھینگلنے سے بھی شوئے یا سو جمہیں پریا جو لی

ہیں۔ بہ موجیس جھوٹی بڑی ہوتی ہیں۔ ذیل کے نفشہ سے معلوم ہو جائے گا کہ "خاطم نے سلح آب کو کہیں افخ اور کہیں جلی سطے سے نیجا کردیا ہے۔ موجول کے یہ وائرے رموع کوسم اصطلاح بیں وائر كيت بين ) يا طفه إن امواج يهيلت كيلي كنا رے كسيت ہیں۔ گر تعبن اوفات اگر جبہ سطح اب میں تموج تو صرور ہی اگر ہاری نظریں اسے دیکھنے سے فاصر رہ جاتی ہیں کیوکد یہ موجیں مرکز تلاطم اپنی خاص اس عگر سے جاں ہمنے پتھر بجيبكا ہى يا جا ل ملاطم يا طوفان آيا ہى زيادہ باند ہي اور بر مدريج گفت گفت إلكل غائب بو عانى بين حس طرح توب کی اواز بہ تدریج دور ہوتے ہوتے اس قدر کم ہو باتى بوكه أكب مفرده فاصله يه بأكل سنن سي نهيس آتى -(1 N) نفنائے و عالم یں ایک چیز اور می ہی جے اینر کہتے ہیں

اس کی کیفیت حواس خمید کے ذریعہ معلوم نہیں ہوتی ملکہ جب ہم دھوپ میں اپنے رکھتے ہیں او سم کو معلوم ہوا ہو کہ افتاب ا وجو دیکہ ہم سے نورور بس لاکھ میل کے فاصلہ یہ جو گروہ ہم کے گرمی بیونج رہا ہو۔ وہ کیا چنر ہو ہو گرمی کو بیا ننگ لارہی ہر اور اس فضائے لا محدود میں روشنی کے ذرایعہ سے بھیل رہی ہی- بیاں ہم کو کسی ڈریجہ کا وجود نو سرورمعلم ہونا ہر اگرج ہم اسے محسوس نہ کرسکیں - بہ ذریعہ اسی طرح کا ہوجس طرح آواز کے لے جانے کا فدلید ہوا ہو۔ ہوا چونکہ کشیف ہم اس بھے آواز کی رفار بہت سست بنی ایک سکنڈیں تقريبًا گياره سوفت بي - گريه وريبه س كا بيم ذكر كرب ہیں اور حس کا نام ایتھ ہی ایک سکٹدیں ایک لاکھ تھیاسی ہرار میل سافت کی کرا دینا ہر تینی روشنی حرارت بیلی جو حقیقت میں انتھرہی کے ذریعہ سے منقل ہوتی ہیں ایک ہی رفتار رکھتی ہیں۔ یہ انتھر تام فضائے عالم میں عاوی ہو۔ کیونکہ ہم کوال امر کا بہتہ طبت ہو کہ نبض کہکشاں کے ستارے زین اس قدر بعبد ہیں کہ اُن کی رفشنی کوز بین تک پینجے میں کئی ہزار برس مگ جانے ہیں جب کہ روشنی کی رفتار تقریبًا وو الكه بيل في سنفد بهي

موا میں ارتعاش کا ببیدا ہونا اُواز ببیدا کرتا ہی اس طرح

ایترکے سمندر میں اگر ہم کوئی تلاطم پیدا کرویں توکیا کیفیت ہو۔ روشنی ہو۔ روشنی

اور مجلی و غیرہ حقیقت میں ایک ہی چیز کے مخلف نام ہیں۔ بینی اسی ار تعاشِ ایٹر کے تنوع کے اختلات سے روشنی اور

بھی میں زت پیدا ہوتا ہم جس طرح ہوا کے سمندر میں توب کی گری سے ایک شم کی گونج اور سخت اَواز نملتی ہم اسی طرح

ا کی گرٹ سے ایک میم کی گونج اور سخت آواز علتی ہے اسی طرح ا پیانو کے تاریر اُکھی مارنے سے باسری کے فدایعہ ہوا میں ارتعا

بیا کو سے مربید ہی مارے سے جمری سے دریں ہور ہیں استان ہوتی ہیں ۔ توپ کے المقات پیدا ہوتی ہیں ۔ توپ کے المقات کی مدے اور بیانو کی آواز کی موج بیس حرف فرق موجوں کے

المحقی بڑھنے کا ہی۔ اسی طرت روشنی اور زمگ بیں اختان مرت روشنی کے تو ہ یا موجوں کی چوٹا ئی ٹرائی یا کمی ڈیٹی

سے پیدا ہوتا ہو۔ مثلًا اگر موج کی لمبائی بنام بین میشر ہوگی تو سے رخ

رنگ نفر آئیگا-مثلاً اگر موج کی لمبائی <u>۱۰۰۰ ب</u>ینٹی میٹر ہوگی تو زرو اداریجی

نگ نفر آنگا-اسي طرح گفت گفت بر سال م ١٩٩٩ بو عائيكا تو بفشي رنگ نظر آئيگا آخرالدكرسے كم اور شرخ رنگ كى موع كى سائ سے زیاوہ جب سوج کی المبائی ہوگی تو رنگ نظر نہیں آ نیکا گویا اب آنکھ معذور ہوگی کر رنگ کا احماس کے کسی اور ص کی ضرورت ہی یا مصنوعی طریقہ ہے کوئی آلہ ایجاد مونا طات فلاصد کلام ید که ارتفاش کے مخلف مدارج سے مخلف كيفيات انسان كو محسوس موتى بين-لاسلکی میں تحلی کی رو تا رول میں دوڑانی جاتی ہیں۔ یہ رو اگرچ فوت میں زیادہ بنیں ہوتی طریجی کا دباؤ بہت زیادہ ہوتا ہر اور اسے پھر ایک وم کاٹ دیا جاتا ہر جس کا اند یہ ہوتا ہو کہ ایٹریس ایک ارتباش پیا ہو جاتا ہے۔ یہ ارتبا رو کی قوت اور و باؤکی مناسبت سے وور و نزویک کاب اللظم بيداكرنا أي - بالكل أسى طرح جب أبي حجولًا نتيم اللب میں عیونی لہریں بیدا کے اور بڑا پھر بری لہری ج دور ك واسكتى بن بر لين الك الله عاشمك إلى عب كُورِ فِي بَين تُواْس الدين وي كيفيت بالكل الله قايم

کرکے ہروں کو برقی قوت میں اور برقی قوت کو آواز کلک كليك من تبيل كرديني مين -یہاں کیب دلحیب بات قابل یاد رکھنے کے یہ بھی ہی کہ کیب ہی آلہ لاسکٹی سے مندد بینا مات بہونیا سے ماسکتے ہی اس کی مثال کے لیے پھر اپنی والی مثال کی طرف روع بونا يركا-

فرحن کرو سمندریں ایک تلاطم آیا اور ایک کشتی اس کی

الرول پر جاری ہی جب لہر ادیر ہوگی اورکشتی بھی اس وتت اویر کی طوف جائے۔ تب توبہت اسانی سے کشی جاسکتی ہو۔ الیکن اگریہ کومشش کی جائے کہ کشتی لہروں کے تموج کے خلاف

حرکت کرے تو نینجہ یہی ہوگا کہ کشتی ڈوب جائیگی۔ اب تصوّر کرد کر ایک بی سمندر بین متعدو مقامات بر

طوفان ارج ہیں اور یہ طوفان اپنے زور بیں کم و بیش ہیں جن کی وجہ سے تنوج میں بھی کمی بیشی ہی ادر ہر طوفان کے

مركز سے اكي كشى لہروں كے مطابق جار ہى ہى ترحبب وہ اینے مراز کے تموج کی مطابقت سے جاسکی اسے کوئی نقصال ہنیں سنچے گا۔ تقریباً یہی مثال السکی کی ہو کہ جب خاص خاص تمریج

کے ارتباش ہر آلہ سے بیدا کیے جا کیگے۔ اُسی اُلہ کی منابیت

سے الاتِ حاستہ بیں ارتباسٹی ہوگا اور کئی پیغام جا سکیگے

یہاں یہ اعتراض ہوسکتا ہو کہ ابب بڑا طوفان ایسا بیدا کویا

جائے کہ جو سب لہوں پر غالب ا جائے اورسب کشنیوں

کو درہم برہم کروے۔ گر بابی کی نہ کورالعدر مثال صف سجھی جائے

کو درہم برہم کروے۔ گر بابی کی نہ کورالعدر مثال صف سجھی جائے

کے لیے ہی نہ اس لیے کہ وہ حرف بحرف صبح می جائے

اسس ببیان کو تمتم کرنے سے قبل ہم اپنا خراج عمین

اسٹی بیان کو تمتم کرنے سے قبل ہم اپنا خراج عمین

اس بیان کو ختم کرنے سے قبل ہم اپنا خراج عمین ایرو فیسر ہر رنز کی روح کو پین کرنا چاہتے ہیں جس نے سب ایرانی کی اس کیفیت کو دریا فٹ کیا۔ چنا نحبر یہ احداج اس وقت تک اس کیفیت کو دریا فٹ کیا۔ چنا نحبر یہ احداج اس وقت تک اس کے نام سے منسوب ہیں۔ اور

المیل کو بینچایا اور به لاسلکی آج مارکونی ہی کے نام سے تام اللہ علم میں مشہور ہے۔

Hertz کے لاک reless کا م

سب ۔ آخر اس اور اہم فن مصنف کو اس بات کی داد دسیئے ا کے ناشل اور اہم فن مصنف کو اس بات کی داد دسیئے بنیر نہیں رہ کے کہ انفول نے اپنی تصنیف بیں برقیات کے اسلی نابیت مفید معلوات جمع فرا دی بیں ادر اسی لیے میں اپنے مقدمہ بیں بہت سی ان تفصیلات کی ضرورت نہیں اسی محمی جو اصل کتا ب میں کا فی طور پر موجود ہیں۔

88 m

یی۔ ای ﷺ اے۔ ایم۔ اے۔ آئی۔ ای۔ ای ای اوغیر الکطر کیل انجینیر یجوپال

> احداً با د-بھوبال } براگست سلسان ع

## عوضال

یا مختصر رسالہ بجلی اور اس کے کرشموں کے بیان میں اس مقصد سے کھا گیا ہو کہ عوام کو اس مصنبون سے دلیج بی بیدا ہو اور جال تک مکن ہوا ہا ہو اصطلاحات سے بیخ اور رسالہ کو عام فہم بنانے کی کوشش کی گئی ہو۔ انگلستان میں سبت سے مصنفین نے عام فہم زبان میں مختلف علمی مضامین بر کتا بیں تھنی شروع کی ہیں تاکہ عام طور پر لوگوں میں علمی مضامین بر کتا بیں تھنی شروع کی ہیں تاکہ عام طور پر لوگوں میں

شوت بیدا ہو، ان یں سٹر گیس کا نام خاص طور پر آیا جا تا ہو۔ ان کی کتابوں نے بہت مقبولیت حاصل کی اور وہ متعدد بار چیپ چک ہیں۔ ان میں سے بجلی ہمار می انجھی لونڈ می۔ آما ندھال کی بجلی کا افسالہ۔ ترجیل کی بجلی یہ تین کتا ہیں بہت متاز ہیں

جن سے اس کتاب کا بیشتر صد ماخوذ ہی۔ بجلی کا استعمال بورپ میں اس قدر عام ہوگیا ہی کہ اس

سے کھانا تک کیا یا جاتا ہے اور ہندوستان بین بھی اثر، کا رواج ا روز بروز بڑھتا جا رہا ہے۔ عنقریب دہ دن آنے والا ہج کہ مجنی -

Jan Jak

اس کتاب میں بجلی کے عام کا موں کا ذکر کیا گیا ہی جیے ٹیلیوں تاربرتی اور بجلی کی روشنی و غیرہ ہیں بھیں برخص دبھیا اور جانتا ہی گران کی حقیقت سمجھنے کی کوشش نہیں کرتا، حالانکہ اگر دبھیا جائے تو ان کی حقیقت ایک کہائی سے کم دمجیب نظرنہ ہے گی۔ یہ رسالہ اس مصنون کی پہلی کتاب ہی، اور جرمفنایین اس میں ورج ہیں وہ خض ابتدائی ہیں اگر ناظرین نے دلیسی ظاہر فرمائی تو اس کا دوسرا مصد بھی طبع کیا جاسے کا جس میں ان مفایین کے پیچیدہ اور اعلیٰ صد بھی طبع کیا جاسے کا جس میں ان مفایین کے پیچیدہ اور اعلیٰ مسائل پر بحث کی جائیگی۔

آخریں اپنے عزیز دوست ہولوی عبدالحق صاحب ہی۔ اے معتد الجن ترقی اردو کا شکرید ادا کر" اہوں جنوں سے اس کام کی طرف جنے آمادہ کیا اور کتب انجن کے سلسلے میں اسے طبع زوائے کی طرف جنے آمادہ کیا اور کتب انجن کے سلسلے میں اسے طبع زوائے کی عزت بنتی اور نیز اپنے بجائی کیتان لطافت جین خاں صاحب کی عزت بنتی اور نیز اپنے بجائی کیتان لطافت جین خاں صاحب آئی ۔ ایم ایس کا شکر گزار ہوں جن سے اس کام میں بہت مرد کی فقط میں نوائی اور نگ آبا د

اار تومير 19 19

4

. کلی

ایک زمانہ تھا کہ لوگوں کو اگر ایک حبکہ سے دوسری حبکہ پیام

پہنچانا ہوتا تو کسی آدمی کو گھوڑے پر روانہ کیا جا آ، اگرسوار نہ طنے تو خود کوئی آدمی دوڑتا ہوا جاتا اور بیایم پہنچا و سے مگر اب اخبا روں میں ہم ہر روز لندن و امریکہ اور جا با ن کی آئی ہوئی خبریں ٹبر سے ہیں اور کل کی خبریں ہیں آج ہی مل جاتی ہیں خبریں ٹبر سے ہی مل جاتی ہیں

کیا تھیں جرت نہیں ہوتی کہ اتنی دور کی خبریں کیسے اتنی جلد سال بہو پنج جاتی ہیں اور انھیں کون لاتا ہے؟ بہر پنج ساتی ہیں اور انھیں کون لاتا ہے؟

کلکتہ یا بمبئی میں اُگُ اُبجانے والا انجن تم نے دکھا ہوگا۔ یہ انجن اور اُس کے چلانے والے شہریں ایک حکمہ دور مسینے ہیں ایک حکمہ دور مسینے ہیں جب کبھی کسی مکان یا کار فانہ میں آگ نگتی ہے توکار فانہ دالا

ایک بین دیا دیتا ہے اور آن واحد میں اگ مجھانے والوں کو خرر برعبانی ہے، وہ و و این ہوئے آنے ہیں اور آگ مجھانے والوں کو خرر برعبانی ہے، وہ و و این ہوئے آنے ہیں اور آگ مجھانے کھریس جاکہ ایک تیم کسی بڑے شرک موٹل یا کسی امیر کے گھریس جاکہ و کی کسی نور کو بلانے کے لیے چلانا ہمیں بڑتا۔ تھارے سامنے ویوار بیس ایک بٹن لگا ہوا نظر آسے کاجماں برق اس بٹن کو دبا یا اور نور کنٹی ہی دور کیوں نہ ہو فورا اس خرووا یکی۔

آورب بس رسلس بست نیزجلتی این اور ہمارے ملک کی طرح دیاں بھی سٹے ہوتے ہیں تاکہ اس کی امد کا کہ اس کی امد کی فر دیتے رہیں۔ جب وقت آتا ہم تو ریل کے آنے کی خبر باکر طازم اپنے کرے بین ایک ٹبن وبا دیتا ہم اور دور کا ہتا تھا کہ بالا میں ایک ٹبین وبا دیتا ہم اور دور کا ہتا تھا کہ بالا ہم اگری سے اگر رہستہ صاف نہیں ہوتا تو ہتھا نہیں گرتا اور آنے والی ریا گاری وہیں مظہر جاتی ہم۔

ہندوستان کے بڑے بڑے شہروں میں گھر گھر شلیفون کے بوے میں ننا ید تھارے گھر یس بھی ٹیلیفون ہو۔ تم اپنے گھر کے شلیفون کی قرنا اُٹھاکر اپنے کسی دوست سے جاہیے کننی دورکیوں نہ بہ بات چیت کر سکتے ہو۔ کیا تم یہ سمجھتے ہو کہ تھارے مُخہ سے جو

آواز تفی ہو گی وہ اننی دور پہنچ گئی ہوگی۔ نیس ایسا نہیں ہے۔ ملکہ حو بات تھا رے منع سے تھی اس کو ایک شوف آنا فانا تھا رے دورت ک پہونچا دیا۔ اور اس کے گرین جو سیلیفون لگا ہوا ہے اس کی گھنی بیخ ملی ادر تھارے دوست کو معلم ہو گیا کہ اس سے تم کچھ باتیں كرنا حاجتے موروه دو ركز افت المليفون كے ياس آ جانا ہم اور قرناكو المُناكركان سے لگا لينا ہى۔ ہو ہو تھارى أواز سنتا ہى اور بات سجھ لینا ہے۔ یہی نہیں ملکہ شلہ میں بٹیر کر ایک شفس ٹیلیفون کی قرنا ہاتھ میں بینا ہم اور دلی والوں سے بات چیت کر سکتا ہم۔ تم الركبھي دتى بيئي سُئ ہوگے تو تم نے ديکھا ہوگا كم سٹركون ا بری تری طریم گاڑیاں میل رہی ہیں اور اُنھیں کھینھے والا کونی اُظر سیں انا۔ اگر درا غور سے و کھوگ تر یہ معلوم ہوگا کہ گاڑی کے ادير ايك لويا لكا جوا بهو جو ايك تارسے ركر كھاتا ہوا حليا ہي، اسى

ار ایس ایسی کوئی چیزاد جو اینے ندورے کا ڈی کو چلاتی ہو-

کیا تم نے حیدرآباد یا کلت کی کال دیکھی ہی ؟ سال بڑی بری

کلیں اپنے آپ چل رہی ہیں اور چاندی سونے کی سلفیں پھل گھل کر روبیہ ا شرقی بنتے ماتے ہیں کھی تم نے غور کیا ہی کہ ان بڑے برے کول

کی چلانے والی کیا شو ہرہ

آس سے مجی عمیب بات تھیں ساتا ہول ۔ کھانے کے برتن ع سے اور معدف دعا اوں کے بوتے بی اتھا رے میزے کا شے اور چری ور جائدان اگرتم جاموتو به سب کے سب جاندی کے بن جائی اور کیو زیاده نوت کی نه مور وَ فَي كَا أَكِ قَلْمُ سُونَ بِمَالَ أَبِكَ لِأَلَى مَتَى بِو كُلِيَّ كُلِيًّا أَبُكُ أَلَى عَلَى اللَّهِ اللّ بیہ مخل گئی اس کے ماں باپ بڑے گھرے اور طیدی سے اس کو شفا فاند لے گئے اور ڈاکٹر سے سارا عال کھا۔اس نے ایک کرے میں ے جاکر رکی کومیز برٹ یا اور ایک الد کے سامنے کھڑا کردیا۔ اس آلہ ك عِنْ بى الى ك تمام عيم ك المدكا عال معلوم بوف لكالدُلا

ف و کھ بیا کہ جید کال اٹا ہوا ہے اور چکے سے عمل جراجی کرے کالیا أر دُاكثرك ياس ير الدند بوتا تو وه به نيس مطوم كر سكتا تقاكرسيم رئی کے بدل یں کس مگر ہو۔ تم تود بؤر تعجب کروگے کہ آلہ ے کس طرت سب مدن کے اندر کا حال نظر آنے لگا ؟

ین تھارے ان سب سوالوں کا جواب ایجی دو گا۔ گردوامک جرت الكير باليس اور سن لو-

كَايُرُ بَيْنَ كُلَّتُ يَا مِردال مِن جَازَتُمْ فِي وَيَجِي مِينَكُ - بير جہار جب بندر کا ہ سے روانہ موت بن تو تھوڑی وور با

نفر آتے ہیں اور پھر نظرے جیت جاتے ہیں ۔ ایسے ست ۔ ماز روزاند ان بدر کاہول سے روانہ ہو نے رہے این الیکن کر وراند کے ساتھ کوئی ہیں طبقا اور ناکی دور رے اُنظر آنا ہو وار سمند میں جار طرف سوامے بانی کے اور تھے : کھائی نہیں ویتا، زش کرو ایک جباز اکیلا اس طرح جار با جور راسند میں اس کا انجن مجبٹ گیا اور جاز نے آہند آہستہ ووٹا شروع کیا۔ اگر دیکھونو دور دور کوئی مدد کرنے والا و کھائی نہیں دیتا اگر کوئی جلائے تب بھی آواز کہیں ہنیں بور کے سکتی۔اگر ابن سیٹی تھی وے تب مجی کوئی ہنیں سنگا ایسی مبکیسی کے عالم میں جہاز کے کیتا ن کی کیا حالت ہوتی ہوگی ، جلہ کوئی اوازیا اُس کے الحن کی سیٹی سننے والا نز دیک ہمیں، یااگر وہ ہوائی بان مجی چوڑے تب مجی کوئی مدد کار اتنا زویک ہنیں ہے جو اُسے ویکھ لے اور مدد کوآ جائے۔ کیتان کی حالت اُس وقت الرى بكيسى كى موكى اور واقعى كيه دنول بيط تك اس كى بيى حالت ہوا کرتی تحی اور اس طسرح بہت سے جاز ایتا ہوگئے اور ان کی خبر کھی نہ آئی۔ بیکن اگر اب کھی جاز ہر آفت آجا ہے تو كيتا ن إلكل براسال نبيل بوتا، وه سير ون يكر وويش جہازوں کو اپنی حالت کی ایک نے بیں فیر کر سکتا ہو -

تم يسب عائب و غائب سُن كر جرت كرت مو ك كرير لوى چے ہے جس نے بن ویائے ہی گھنٹی بیا دی اور نوکروں کوطلع أيك اشارك بين رأي كا بتها مجهكا ويا اور ريلون كوارفي آن واحد میں تمام د نیا کی خبریں مهند و ستان میں پہنچا دیں اور مبندوستان کی خبری تام دنیا میں پھیلا دیں۔ يْرْى بْرى بْرىم كاللهول كو جواكى طرح جلا ديا-ہمارے گھریس روسننی کر ری۔ تعمونی و حات کے برتنوں میں جاندی چڑھا دی۔ واکثر کو و کھلا دیا کہ اوا کی کے بدن میں بیسہ کس مقام بر مودود ج، زخیوں کے بدن میں گو لی کہا ں رکھی ہوئی ہے اور ڈوبنے بوے جہانہوں کی خبردوسرے جہانوں کو کس نے بہنجا وی

اور مسافروں کی جانیں بچا لیں ہ مخما دے ان سوالول کا جواب میرے پاس موج دہج

اور مرت ابک لفظ میں ادا ہو سکتا ہے۔ یعنی اس چیز کا نام س يه سب کرشمے ہيں بيلی ہو جو برسات ميں آسان پر حکين نظر آتی ہو اور ہاری آنکو ل کونپدیا دیتی ہی۔ اب ہم یہ بتانا ہا ہے ہیں کہ اسافوں کی یہ بچلنے والی مکلی ہار قابدیں کیسے ان اور کہاں سے آئی اور کس طرح ہارے ادنی افعادہ

يركام كرنے لكى -

بات

## بحلی کہاں۔ سے آئی ا

بیلی نے ایسے یہ کرشمے ابھی تھوڑے ہی نانے سے وکھا نے تروع کیے ہیں۔ لیکن اسان ہیں اس کی جیک اور باولوں ہیں اس کی جیک گرج مدت یا ے مدیدسے ظاہر ہی ۔ ہمارے بڑے بوڑسے اس کی جیک

گرج من باے مدیدسے ظاہر ہو، ہمارے بڑے بوڑھے اس کی چک کو دیکھتے ادر اس کی گرج کو مسنتے تھے گرید نہیں جائتے تھے کہ وہ

کہاں ہے اور کس جگہ منے چیاے بیٹی ہے۔ پہلی کو اس پردہ سے ابہر نطنے میں گو بہت پہلے اس ابہر نطنے میں گو بہت پہلے اس انتظام الوسطے کے۔ انتظام کا مربا کے مرکب میں انتظام الوسطے کے۔

ا فرات کہریا کے کوٹ میں افکارا ہو بھے تھے۔ کہریا ہارے مک میں بائی جاتی ہی اور زرد رنگ کی ایک

ایک سخت سی چر ہے جو اِ دجو دسخت ہوئے کے ایسی نا زک ہوتی ہو كم الربائة ع كيس أريك توفرا يوريور بو ماك - أس كي صورت گندے بیروزہ کے ایک کرے کی طرح ہوتی ہو- زالة قديم یں یہ ور اصل ایک تم کا گندہ بیرورہ ہی تھی جو اُن ور خوں ين يايا ما تا تما عن كاأب وجود نيس بو - اس زمانه س وه گندہ پیروزہ ہی کے نام سے کہلاتی متی اور اس یں کربائت پیدا ہنیں ہوئی متی ۔ گرع صد وراز کک زین کے تلے دفن رہنے سے أَنْ كَى مابيت بدل من اور عالم ثبانات سع خل ر عالم فازات مِنَ أَكُنَى بَعِضَ اوْقات اس مِين كھياں اور دوسرے ايسے كيرے چکے ہوئے نظرائے ہیں جو اب ونیا میں نہیں یائے جاتے۔ اور اس کی فدامت کو ظاہر کرتے ہیں۔ حفرت میج علید السلام سے سیروں برس بہلے بعض لوگو ل یہ بھوم ہوا کہ اگر کہرما کے ایک شکرت کو راڑا جائے تو اس میں تکوکو عدب كرف كى فاهيت بيدا بو عانى ماد - اس سے وگ ير سمحت من کمریا بھی ایک جاندار چیز ہے لیکن کسی نے یہ معلوم کرنے کی

کویشنش بنیس کی کر کرما کی طرف تنکا کبول جلا جاتا ہری وہ یہ کہکر چپ ہد رہے کہ اس کی خاصیت یسی ہائو۔ غرضکہ اس قدیم زمانہ س میکلی ظاہر ہو ہو کر اپنا علوہ و گھاتی تھی گر انسان بے اعتنائی کریا تھا۔
وہ اپنے آثار اور علا مات بٹاتی تھی بیکن نوو ہم ہی بے "لوجی ظاہر
کرتے تھے ۔
اسی طرح وو ہرار برس کا لا اظمی کا پردہ پڑا رہا اور و نیا ہے
سیکٹوں پلٹے کھا ہے ۔ آخر کا رجب مہندو سان میں شہنشاہ اکبر کا زمانہ
آیا تو سات سمندر بار انگلستان میں ڈاکٹر و کیم گلیرٹ ایک شخص

آیا تو سات سمندر بار انگلستان میں ڈواکٹر و کیم گلیرٹ ایک شف ایک شف پیدا ہوا جس سے کر باکی اس خاصیت کی تحقیقات سروع کی . بیدا ہوا جس سے کر باکی اس خاصیت کی تحقیقات سروع کی . بیدا ہوا جس کے کر باک علاوہ سمولی گند عک کا بیدا ہوں کے ایک میں اس کے ایک میں کا دیا ہے کہ رہا کے علاوہ سمولی گند عک کا بیدا ہوں کا بیدا کی بیدا ہوں کا بیدا ہوں کی بیدا ہوں کا بیدا ہوں کی بیدا

ایک محمولا بیا اور اسے رگوا تو اس میں بھی دہی فاصیت بائی پھر
ایک مشیشہ کا محکوا نیا اُس میں بھی یہی قوت پوشیدہ بائی اس کے
بعد اور دو مری چیزیں لیں اور سب میں بھی بات بائی اس سے
بد نیتی کلاکہ جشی کھریا میں بوشیدہ ہی وہ گذر صاف اور شیشتے ویمر

یہ نینج بکلاکہ جوشو کھریا میں پوشیدہ ہی وہ گند صاک اور شیشے فیفر میں بھی پوشیدہ ہی ۔ میں بھی پوشیدہ ہی معلوم ہوا کہ کھریا ۔ گندھک اور شیشے

كے بھوٹے بھوٹے كروں كے ركانے سے بحلى كى صرف ايك فليل

مقدار کو حرکت ہوتی ہی ۔ یہ دیکھ کر تعقل جرمنی سائنس والوں نے

Py WILLIAM GILBERT.

الاصک کا کیب بڑا کر، بنایا اُس کے بیج میں 'دھرے کی طرح کا اكم وثما لكايا اوراس وصل من الم وستر لكايا ماكم كوكر أس

گھا سکیں مینی دستہ کیڑ کر گڑہ کو گردش دی جاتی اور ایک آ دمی اس ادیر بالت رک کر دباے ربتا ، اس بجے کے بعد ووسرے لوگوں نے كا ع كا ايك أوله بنايا ج يلات وقت ركز كفائ ك يه ايك وي

الدے ہے واے رہے تھے۔

ان مجروں سے مجلی کی زیادہ مقدار کو حرکت ہوتی معلوم ہوتی اور بو فاصبت کر ہا یں ایب جیوٹے پیانے میں نظر آئی تھی ان

چیزول کے رگوے بڑے بیائے یر نظرآئی ۔ ان بخراول کے بعد

اور تجربے ہوئے اور علم میں ترقی ہوتی گئی اور رفعة رفعة حکی پیدا کر نے کی کلیں ایجاد ہو گیس۔

ہم اوپر گند حک اور شیشے کے گولوں کا ذکر کر سے

ہیں۔ ان سے یہ بھی فاصبت ظاہر ہوئی کہ جشفس اینے یا تھ سے ورا بھی الحین عیو دیٹا تو خود اس میں بحلی کی کیفیت بیدا ہو جاتی اور اکم یا گندھگ اور شیشے کے مکر وں کی طرح 'اس کے یا تھ ك طرف بحى فقط جذب بون لكنة . الريه أدمى اينا بالخ الك لاكى

ع سریر بیانا تو لاکی کے سرکے بال اس مرح کھڑے ہوجاتے

جس طرح خوف و وہشت کے وقت کھڑے ہو جاتے ہیں اور اس آومی کے پاتھ کی طرف جھکے لگتے ہیں۔ اسی طریقہ یہ لوگول کو تجربہ کے بے کیلی کی زیادہ مقدار ماصل ہوگئ اور کئ ایک تج ہوں کے دوران یں انفول نے و مجما کہ جب کیلی ایک شوسے دوسری قریب کی شو کی طرن ا ا یا ہتی تھی نو ہوا میں ایک جست لگاتی تھی اور جست کے ما لھ سا كھ روشنى كى ايك چاك بيداكرتى متى - چانچ اس علك كو

بحلی کی ایک چکاری کہا گیا ہو۔ ان چکاریوں کے نکلتے و توت چٹ چٹاہٹ کی ایک آواز بھی پیدا ہوتی تھی۔ اس طالت کو دیکھر خیال میوا که آسان برج میک بوتی به اور گر گراب سائی وی ہو وہ بھی مجلی کی چنگاری " اور حیث مٹیا ہٹ کی آواز ہو جوالک

بهت و سع پیام بر فل بر بوتی به و سی چگاری ایک عظیم النان چک بن گئی ہی اور حیث چا ہٹ کی آواز گرج بیکر یا ولوںس

گو بختی سنائی دیتی ہی۔ اور جب وکل کو ایر سے ایک شکرے سے وہ الراع می جست مارکر جانا ٹرتا ہی تو آسان پر اس کی چک نفر آنے لگی ہے جس کے ساتھ ہی اس کی آواز إدوں بن الحکار ست ويرتك الوالواتي ريتي اي-

اب این فان یں نیال کرد کہ اس بھلی کا بند کیونکر لگا موالاً وفن كروك موسم بهارك ايك فساف ون تم ايك باغ

کے سیر کرنے کے لیے گئے ہو۔ تم نے دیاں ایک جاڑی کو حکت كت موت ويكفا اورسيح كم شايد اس كے ج بين كونى جيا موكا-

المقارے دل میں آیا چلو و تھیں بیان کون جیا ہوا ہو-اسی طرح ا بحلی بھی کہرہا کے اندر جیسی ہوئی تھی اور تکول کو اپنی طرف مذب

ارکے بنا رہی تھی کر سے ساں بھی ہوئی موں میرا پتہ لگاؤ ، ا بایں ہمہ دو ہزار برس اس سفامرہ کو گزر گئے۔ اس کے بعد کہیں معلم ا جوا کہ یہ شی نہ صرف کھر یا میں بکر ہمارے ارد گرد کی ہرچیز میں

کلی کی موجود کی کا یہ علم تین سو برسن پہلے ہو چکا کھا لیکن

اس سے کوئی فائدہ بنیں اُٹھایا گیا اور حال میں یعنی ملکہ وکٹوریا کے

أنان يل أس سي كام لينا شروع بوا يه - اشف مد كام مذ لين کی وج یہ ہوئی کہ جب ارکر فتے والی کوں سے بیلی وکت میں آئ تووہ ایک سیان کی حالت یں رہی۔ اگر کسی شرک و اس کے اثر سے متا ٹرکیا جاتا تو السا معلوم ہوتا کہ بیلی کو زبروستی ایک شوہ دوسری شوی بل منتقل کیا گیا ہے اور جیاں درا سا موقع ملتا وہ

كودكركسى ايسى شويس غائب موطائي جال اس كي مقدار كم موتى -اس کی مثال اس چنی ناکند بھیڑے کی سی تنی جو جنل سے پکڑ کر نیا نیا ایا مواوریه کمی اس بر سواری شرکی گئ مو وه مرچیزسے کیت ، ارتا ادر دو لليال عجارتا نظرانا جر- ادر حب وه مرسي يا كا بوس آ جاتا ہر تو ذوب سواری دینا ہی۔ اسی طرح بجلی بھی جب کاب غیرمقبد سیانی حالت میں رہی اس سے کوئی کام اٹھی طرح نہیں لیا عاسکار گواس زمان میں بھی تاروں پر اسے دوڑا باگیا،اس كے إلت بيام بھيج گئے ليكن جال كہيں موقع باتى وہ زمين ميں غائب ہمو جاتی اور سائھ میں سارا بیام بھی راستہ میں گم بیجاناً اس بيه اس بر اعتبار نہيں كيا جاتا تھا يكن ہم ديكھتے ہيں كه وہ كلي جو ہارے گفتی بجاتی ہو آفار وحتى نہيں ہى اور ہروقت ميان كى مالت بن نہيں رستى بناؤتو سے کہ یہ آہوے رمیدہ کسے ہارے قابویں آیا ؟

ب

بحلی کیسے فا ہوئیں آئی ؟ عرصہ دراز تک وگوں کو یہ خیال رائم بجلی سے سوائے نقصان کے کوئی فائدہ نہیں ماصل ہو سکتا۔ اُس کے اُثر سے جو سخت مدے پہنچے اُن کی کما نیا ل نبیں اور کا وُل کا و ل سیلیں۔ یورپ کے کک یا لیند میں ایک پروفسر تھا جو اپنے تجربہ خالے یں رگڑنے والی کلوں سے بلی نخال کریانی کی ایک ہوگ س بھر رہا تھا۔ اس نے وطات کی ایک بیخیر بناک اس کا ایک مرا ر گڑنے والی کل سے باندھ ویا تھا اور دوسرا سرا یا نی کی نول یں ڈوال دیا تھا اس نے وکھا کہ جب مجلی کل سے نفل کرانی یں گئی نوو ہیں رہ گئی اور بوتل کی کانے کی دیواروں سے گزر دسکی۔ پروفیسر مذکور کے مدکی رفے اسی اثنا میں ہاتھ ویل میں الکم ز بخير الله في الله جول الله الله والخيرير يرا الجلي الله بدن میں دور گئی اور اس کے اعصاب کو جھنچور دالا۔ بیر آناما وا فند تقا جو كما في بن كر دور يد دور يعيل كيا، دو سرے سائنس دانوں نے بھی مجلی کے اس صد مد کا نظربہ کرنا جایا . ایک ٹرے ادی کا ذکر ہے کہ اس نے صرف ایک ہی صدمہ کا بخر بہ کرنے کے لبد

یہ کہا کہ اگر فرانس کا تاج بھی میرے سرید رکھدیں تب بھی میں دوسمے مید مم کو قبول نہ کر وگا۔

وسی طرح ، کلی کے صدفت کی کیا ٹیاں بہت کھ مبالد کے ما لت محیلتی گیئی . کسی نے کہا کہ ان صدمات سے آ دمی کے پیم بكار ہو ماتے ،س -كسى نے كما كه اس كى وج سے ناك سے ست خون کلنا ہو۔ لوگ یہ سب تانے دکھ دکھ کر سمجنے لگے تھے کہ اُسان پر جو بجلی جکتی ہے وہ بھی اسی قسم کی ایک بڑی برتی چنگا ری ہی ۔ مسر بخین فرنیکلی امریکہ کے مشہور سائنس وال نے خیال کیا کہ إت كا كو في شبوت بهم بينيا تا جاهي - اتنا كو في المن من عما بر بھی کے کوٹے کا خوال کر سکتا۔ نیکن یہ قیاس ہونے لگا کہ جب بیلی یں جک ہوا میں جست لگانے کی وج سے بیدا ہوتی و فرور کچ نرکج بالاے ہوا س اس کا و خرہ موجود ہوگا۔ جانج رفکات ورکان نے سوچا کہ اس وزیرہ سے بکلی حاصل کرنا جاہیے اور ایک اوے کی سلاخ سن او نیخ پر رکھنا ما سے عب میں ایک دهات کا تار لگا کرینچ هیور دینا جاسید. تاکه هر بجلی بوات وہ کی سلاخ یں کیس وائے وہ اس تار کے ذریعہ سے پینے بلی آئے ۔ امریکہ میں اس زمانہ میں ایک عالیتان عمارت

بن دہی تنی ۔ س میں کیب ٹرا اونیا مینارہ بننے والا تھا۔ **وریان** اس فارت کے تمام ہونے کا انتظار کر رہا تھا کہ اس مینا ریرسے تجربه كروائكا اس ك الل اراوك كى خبر فرائس بيني جها ل دو فرانسيسيوں نے اس تحريه كو كر دالا اور بالا سے مواس سے محلی کو اتار لائے۔ اس کا میانی کی خبر ابھی امریکہ نہیں سیخی تھی که فرنگنین نے بھی تمیل عارت کا انتظاریہ کیا اور خیال کیا کہ ایک تبنگ کے ذرید سے محلی کو ہوا میں سے اتار ایا سے۔ اس نے یہ تجربہ بٹال کے ڈورے کے نیچے کے سرے میں دھات كُ مَعْي إِنْدَ حَكُرُكِهِ عُرْسُيكُ تَيْنُكُ وَلَيْ اللَّهِ كَياكُمُ لِنَهُ كَغِي كُي طرف تَنْكَ کھنج کر آئے اور نہ کوئی چنگا ری تخلتی نظر آئی ۔ وہ مایوس ہوصلاتھا كر الفات ع إنى بس لكا اور فركلين دور مكرت موت ايك اڑی گھ با گیا جیسے ہی ڈور بھیگی کیلی کے لیے ایک سہل ترات بيدا موكيا ورنجي يس س جنگا ريال تخلف لگيل - اور اگر وه دور ك اوپر ديشم كا مضوط تا ربيت كراس كراك نه بوتا نو مكلي اس کے جم میں سے گزر کر زمین میں اُنٹر جاتی اور کمنی میں چکاریا ملتی منظر نه آنیں۔

اکی فرنسیسی جاعت نے اس بخربے کو بجاے ڈوری کے

اینک میں تار باندہ کیا۔اس تار کے نیچے کے سرے میں اُنھوں نے ایک دھات کی ملکی باندھ دی اور الکی زمین سے تین فٹ اونجی ر کھدی اور اس کے نیچے گھا س کے تین جیوٹے بڑے تنکے بھی رکھر جب تینگ اونیا ہوا یں ہونے گیا تو سب نے دیکھا کہ نکی کے ینچ گھاس کے نینوں اکراے کھرے ہوگئے اور کٹ بنلی کی طرح ناچ گے. فرانسیسی بے خریہ کاشا و کھ رہے تھ کہ ون سے ایک أواز مو في - سب وك كفراكة حب سنيط تو ويجية من كرجلي نے زمین میں ایک موراخ کر دیا ہو ، اور سب سے ولیسب تر یہ واقعہ ہوا کہ ان "مین تنکول میں سے بڑا تنکا کود کر ملکی کے اوید جا سِنْ اور تاریر ہوتا ہوا اسان کی طرف چلا۔ تاریر بیت عظمت كرانا موا جاتا تقا اور كمي اس كي وجرسے تاريس سے چكاريال نُعْلَى جَاتِي عَيْنِ . غُوْمُكُم عِرْضَ عِرْضَ بِهِ عَيْمًا اتنا اوني بواكه نظرت ایک دوسی پروفیسر نے بھی اسی قسم کا کیک بخربہ کیا تھا۔ لیکن ایک ذراسی بے احتیاطی کی دجہ سے وہ بلاک ہو گیا اس ا کی اللہ اللہ کا بلد سلاخ ہوا میں کھری کڑے اس کے پنچے کے رے کو اپنے بخر یہ خانے میں رکھا تھا جا ل وہ مجلی حمع کیا جاہاتھا

ایک دن وہ لوہ کی سلاخ کے نیجے کے سرے یر جمکا ہوا کھ م کھے رہا تھا کہ ایک وم سے کثیر کی سلاخ یں سے تھل پڑی اور پروفيسر صاحب عال بحق تسليم بوئے - الخيس عاسم تفاكم سلاخ کے سرے میں ایک تار باند حکر زیبن میں گاڑ دینے اکد و کی کے بچم کے دفت صدمہ سے محفوظ رہتے اور وہ بجا سے ایس بدک کرنے کے زمین کے اندر علی جاتی . ایس صدر ل

سے مخونا رہنے کے لیے مکانوں اور بینارول میں لوے کے تار سلامیں لگائی جاتی ہیں۔ تاکہ چکی اس راستہ سے ہو کر زین کے

بنج أتر ما ك اور مكان كو نقصان نه يهو يج -بجلی کو قید کرنے کی تدبیر ایک عجیب اتفاق سے معلوم ہوئی۔ اٹلی میں ایک یرو فیسر مذکورہ با لا رکڑنے والی کلوں سے

کھ تجسدہ کرر احما اور تسریب ہی اتفاق سے ایک تازے مرے ہوے بندک کی ما گیس لٹک رہی تیں۔ جس وقت

بجلی کل کے ایک حصہ سے جست ارکر دو سرے حصہ میں یا دوری شویں جاتی بیٹارک کی ٹائیس اس طرح کیا یک عشکا مارتیں کہ کویا ان يس عان بر- اس يرو فيسر كا الم لُوْحَى كُلُوا في تقا- أس كي

نظر اس حرکت پر بڑی لیکن سمجے س کھے نہ ایا۔ چھ برس کک اسی میکر یں رہا۔ یا لا خراس نے سو جا کہ ایک بیٹدک مار کر جیکہ بیلی اسان یر چک رہی جو تھریہ تجربہ کرنا جاسے چانیہ اُس نے ایساہی کیا اور الني كي ايك سلاخ بين ميندك كي الكين باند كر اورمكان کے چھتے پر رکھ کر تماشہ وکھنا جا متا تھا کہ جب مجلی چکگی تو ان الكول كو حركت بوكى - ليكن ول بى اس تاني كى سلاخ كو جھے کے او ہے کے مللے یر رکھا سٹاک کی ٹائیس فود بخور کودتی بوئی نظر آئیں ۔ اُسے بڑی چیرت ہوئی کیونکہ انجی بجلی بھی نہیں علینے

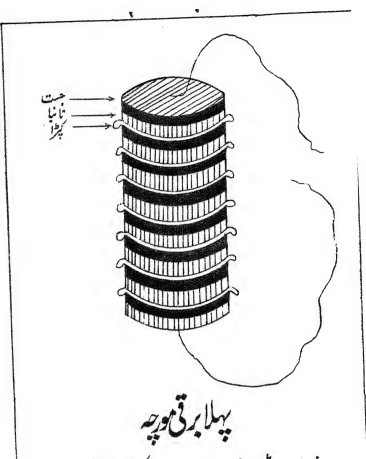
یائی تحتی اور نه کوئی کلی کی کل ہی نز دیک تھی ، گلوانی کا خیال تھا که بیندک بی کی الکول میں کھ مجلی موجود ہوگی اور جبکہ تا نے کی سلاخ اور لوجه کے جلکے نے بٹدک کے گیلے گیا گوشت کے ساتھ

ایک راستہ بنا دیا تو کیلی یقے یں سے اعساب میں یہو کے گئی اور مانگیں حرکت کرنے گیں۔ ایک دوسرے اطالوی پروفیسر إلی سانگر نیو والل سا

ص نے گلوائی سے اخلاف کیا ۔ وہ کشا تھا کہ مینڈک کے پلول يس كو في بجلي نهيس مو . بلكه "افي اور لوسيميس مبر اور جيك و ه

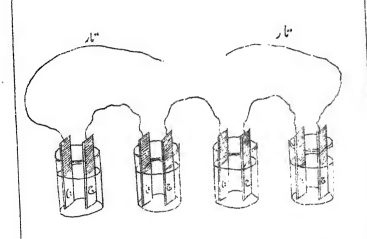
اً نبع میں سے گزر کر لوٹے میں بیونجتی ہو تو میٹدک کی ٹاکس و روستہ میں ٹرتی ہیں بھٹکے کھاتی ہیں۔ مینڈک کی طائلوں کی حرکت یہ نابت کرتی تھی کہ وہاں بھی موجود ہے۔ یرو فیسر واللّٰا نے یہ ٹا بت کرنے کے بیے کہ بینڈک کو بخی کے پیدا ہونے سے کوئی تعلق نہیں ہے بلکہ منٹدک کے گوشت کی نمی ہے جس نے دھوکہ دیا ہو، ایک تجربہ کیا۔ 'س نے فلالین کا ایک طکرا لیا اور کسی تدر تیزاب یا نی میں ملاکر اس کیڑے کو تھگو یا اور بجانے آنیے اور آئے کے مس نے تانیع اور جت کو زیا دہ لیسند کیا اور اس طریقر پر تجربہ کرنا نشروع کیا۔ بینی تانیج اور جست اور کیرے کے اس نے برابر برابر توص کاٹے اور جیسا کہ ذیل کی تصویر میں نظر آسےگا الک کے اوپر ایک کو رکھا۔ اور سب سے اوپر کے جست کے رص ادرسب سے نیج تا نبے کے قرص سی دو ار لگا دیے۔ اب ان تا رول کو جب ایک دو سرے سے جھوایا تو کلی بیدا ہوئی۔

ایک کے اوپر ایک کو رکھا۔ اور سب سے اوپر کے جست کے ترس اور سب سے اوپر کے جست کے ترس اور سب سے نیچ تا نیے کے قرص میں دو تار لگا دیے۔ اب ان تا روں کو جب ایک دو سرے سے چھوا یا تو بجلی بیدا ہوئی۔ اور یہ تا بت ہوگیا کہ گلوائی کا خیال غلط تھا اور پجلی مینڈک میں سے نہیں بیدا ہوئی تھی۔ سے نہیں بیدا ہوئی تھی کی دھاتوں میں سے بیدا ہوئی تھی۔ یعنی اگر مینڈک کے بجائے کوئی اور کیلی چیز استمال کریں تب بھی وہی نیتجہ پیدا ہوگا۔



پروفیسر والنائے اس خیال سے کہ کیڑے کو بار بار تر کرنے میں زحمت ہوتی ہو ایک ووسری تدبیر کالی۔ یعنی اُس نے اِن مِن جِار برتن مِلے اور ان میں بانی بھردیا اور ہراکی برتن مِن اِن مِن جَار برتن مِلے اور میت کا طوال دیا اور پانی میں کہی قدر تیزاب ایک بیر تانیج اور جبت کا طوال دیا اور پانی میں کہی قدر تیزاب طا دیا۔ مندرج ذیل تصویر سے اس کا زیا دہ اندازہ ہوسکے گا۔

واللّٰ کو اس طریقہ میں بقابلہ پسلے طریقہ کے زیادہ کا مبابی ہوئی اور زیادہ مسلسل چکاریاں پیدا ہو کیں۔



ج. بت ت. آنا جار بر تول کا ایک مورج

اور بیں معلوم ہوگیا کہ بجلی بلا شورش کے بنایت سہو ات

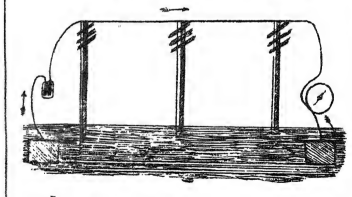
کے ساتھ تار پر سے گزرتی رہی ہی۔ اور اس کی پہلی سی وحشن

اور تند مزاجی باتی نہیں رہی ہی چیلی پر اس طرح فا بو ماصل کرتی اور تند مزاجی باتی نہیں رہی ہی چیلی ایم سے بہلا ابعد ہم نے اس سے بہلا کام بو ہم نے ایم ہو بجا نا ہی۔

٢١

## بحلى بهارابيام يجاتى بم

تم یہ سمجھ سکتے ہو کہ اگر تا نے کا ایک تار ہو جس پر کوئی بینے لیٹی نہ ہو اور راستہ یں جا بجا کھیے گئے ہوں جن پر یہ تارسمارا دے کر لگا سے گئے ہوں تاکہ زیبن سے جھوٹے نہ پایش تو ایک ایسا مسلمار قایم ہو جا سے کا جبیبا کہ فر تکلین کی بینگ کی ڈور نے سلمار قایم ہو جا سے کا جبیبا کہ فر تکلین کی بینگ کی ڈور نے بنا دیا تھا اور اسی طرح ان تا رول پر بھی مجلی دوڑ سکے گئے۔



مفزات كس طرح مرف ايك تارے كام كتا ہى

لیکن اس احتیاط کی خرورت ہوگی کہ کہیں سنونوں کے راستہ کیلی زین یں نہ بیلی جائے اور ہارا بیام نیج ہی میں سے منقطع نہ ہو جائے۔ اس اندیشہ سے ستونول پر چینی کے شو لگانے ہوئے اگر تانے کا تاریخ بھی سے گئے نہ پائے اور چینی کے لٹو اُل کے ساتھ ساتھ بندھا رہے۔ اس شوکو اصطلاح میں فاصل کہتے ہیں ساتھ بندھا رہے۔ اس شوکو اصطلاح میں کہ پر و فیسروالٹاک کرشتہ باب میں ہم یہ دیکھ کھی جی میں کہ پر و فیسروالٹاک تہہ بہ تہہ دھات اور کیڑے کے ٹکڑوں سے نیز برتنوں کے سلیلے تہہ بہ تہہ دھات اور کیڑے کو تاریخ کی تھی ۔ ان ایک سلیلے کھی تھی ۔ ان سلیلے کھی تھی ایس ۔



معرول برق موريم

اس مورج میں کوئی چیز مشکل نہیں ہو اور تم فود أس

بنا سكت مور رجا إزار ماكر ألل ست سه كلاس خيد لاءً- بمرايك

دوسری دکان پر جاکر عبتی چادر کے مکڑے خید اور ان مکرول کے

مِن تُم كُو جِالْدُ كَا تُ وَ وَكُمَّا أُورِ أَيِكَ جِالَدُ تَا شِي أُورِ أَيِكَ جِت

كا بر ايك كلاس من دالتا جادُكا اور بر ايك جاند بين إك يموثا

يحرجب يرس كي تيار بو جائيگا نويس كلاس بركسي قدر

لکڑی کا برادہ ڈالکر اُس پر تا نے کا جاند رکعد و عاص طرح سے

کہ جوتار اس میں لگا ہوا ہو گلاس سے باہر نظارہے۔ "انبے

کے جاند کے اوپر کسی قدر زیادہ برادہ اور کھ مِلْ تھو تھا ڈالکر

گلاس کو کیم اس برادے سے بھر دو گاء اور اس کے اور بعد یں

جست اله ایک چاند رکه و کاه اس پس بحی ایک نار لگا بوا بوگا اور

كاس كے باہر نحل رہے كا-ان دو ون تا رول پر رفر فرط ماريك

جب يرسب انتظام ورست ہو جاے گا تو بس كا سول بيل بائى

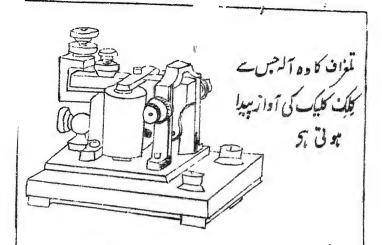
بمر دو محار محور مي دير سد نيلا تحويما ياني مين كهل حالمبكا اور تهمار،

مورچہ کام کرنے کے قابل ہو جائیگا . ان جار گا سول س

سا تار لکا ووگا۔

جو بچلی پیدا ہوگی وہ ایک چھوٹے سے تاریر فی کے آلہ کو چلانے - S= 382 E ليكن يه وكلي كيو كراينا كام كركي اوركس طرح اشارو ل مِن باتِن كركي - يرجي تمين سج لينا جا سي ایک امریکن پر وفیسرمشرسیمولی کی عورس نے جو طریقہ ا یجاد کیا ہی وہ ہم سال بتاتے ہیں ۔لیکن پہلے ایک مختصر سا برب كراو - اگر ہم ايك لوہ كى سلاخ يس اور اس كے گرد ايك تارلیتیں اور تارکے دونوں سروں کو مورجم سے ملا دیں تو ملاخ میں مفاطبی وت پیدا ہو مالیگی ۔ کوئی کنی یا قینی اگر اس جمواؤك تووه بيك بائه ي -

ليكن به مزور ہوكہ تار بركيرا بإرشيم يا رثر ياكو في اور اى طق کی چیز لیٹی رہے تاکہ مجلی کا راستہ ارہی پر سے چکر دار رہے اور وہ سلاخ کا سیدھا راستہ نہ اختیار کر سکے۔ اس تجربہ سے معلم مو گا کہ اگر ، کیلی کا اثر کسی سلاخ پر اس طریقہ سے والا ما اے تو اس میں قوت جا ذبہ بیدا ہو جاتی ہی۔ اب ہم پر وفیر مورس کے پیام رسانی کے طریقے کو بیان کرتے ہیں جو اس اصول برمبنی ہو۔ اس شخص نے پہلے ایک سلسلہ تار کا قایم کیا جل مقام سے پیام بھی مقدود تھا دہاں ایک مورجم لگادیا۔ اور جال بام بنجانا مصود تقا وإل مذكوره بالا سلاخ كي طرح ایک شو لگا دی میں میں مجلی کے وربیر سے قوت کشش پیدا کی جاتی تھی بعنی جب مجمی پرو نیسر مورس اس تاریر بحلی کو و دُراتًا تو ای شریں قات جاذبہ پیدا ہو جاتی - اور وہ لوم کے ایک مکرے کو جو از دیک ہی ہوتا ، اپنی طرف کینیتی میروب یہ مکڑا کسی کمانی میں لگا ہو تو بجلی کے اثر سے کھنج آئیگا اور جب از نه رميكا تو بجراي مكه ير علا ما ے كا بي جب بنويم



نگور جاہنا بجلی دو ارا کر اس کرھے کو مقنا طیس سے کھینے لیٹا الدجب
جا ہتا بجلی کو ردک کر لوہ کو مقنا طیس کے نیچ سے چھڑا دیا
اس طرح پر بجلی کے فریعہ سے اشارات پیدا کرنے کی شکل کن آئے۔ اب اگر ہم لوہ کو کمانی میں لگانے کے بجاے ایسے ایک جوٹے سے کھٹکے کے سرے پر لگا دیں کہ جب تقنا طیس اس کا ایک سرا اپنی طرف کھینچ تو دو سرا اوپر کی طرف چھ جاے اور ایک سرا اپنی طرف کھینچ تو دو سرا اوپر کی طرف چھ جاے اور ایک روکنے والی چیز سے مٹکرا کر کھکٹ کی سی آ داز بہدا کرے اور جب مقنا طیس لوے کو چھوٹر دے تو کمانی کی کھٹٹ سے نینچ اور جب مقنا طیس لوہ کو چھوٹر دے تو کمانی کی کھٹٹ سے نینچ اور جب مقنا طیس لوہ کو چھوٹر دے تو کمانی کی کھٹٹ سے نینچ

CLICKOL

اً واز کلک کی سی پیدا کرے تو ایک ایسی کل بن عامے گی ج

مقالیس کے جدی جدی کرنے اور چیورٹے سے کاکٹ کلیاک کی ا واز پیدا کرے گی - یہی اواز ادبرتی کی زبان ہو گی جو دور رور تک اس ریان اس ہارے مطلب کو ہونی دگی۔ آب تاربرتی کے اس مے کو دیکھ جال مور مر رکھا

ہوا ہے۔ ندکورہ ما لا کلک کلیک کی آواز پیداکرنے کے لیے ہر مرتبہ کلی کے بو نیانے میں اور روکے میں تارکو مورجیرے

ما تم باند هذا اور کھو لنا پڑ کا جو طوالت سے فالی نبیں ہو اس جمت سے بجینے کے بید مشر مورس نے ایک معولی آلد بنا یا ہی مس کا

نام کلید مورش ہی۔

كليد مورس جو الغراف كرك بين أستعال مونى يو-

یہ در اصل ایک متوک کھٹکا ہی جے حزورت کے وقت مجلی کے رہات یں لگا سکتے ہیں جب یہ دبایا جاتا ہے تو بکلی کا راستہ کھل جاتا ای اور جب چور و یا جانا ہی تو بند ہو جانا ہی ، بس ہم اس كليدكو ايك وفد و إكر چؤاروي أو دوسرے مقام كا متناطيس کلک کلیک ک اواز پیدا کریگا مبتی جلدی جلدی اس کلید کو ہم وہا نظم اور چیوٹرینگ آئی جلدی جلدی وہاں پر اواز ہوتی جاگی اگر ہم اس کلید کو تحوری دیر دبائے رکھیں اور پھر چوٹریں تو کِلُک ( اور پر تفوری دیر تمر کر ) کِلیک کی آواز پدا ہو گی اس آواز سے پروفیسر مورش نے اگریزی حروف بھی کے اظار پدا کیے ہیں مثلا ایک مرتبہ طدی سے کاکٹ کائٹک کے ساتھ دوسری تھر کر کلک ... کلیک کی ۱واز پیدا کرنے سے است مراد ہی اور مرت ایک ہی مرتبہ ملدی سے کلک کلیک کرنے سے وف ای ہو ای طرح تمام حودف تبتی کے اشارے مقرر کیے گئے ہیں اور بار کاکٹ کِلکٹ سے زیادہ اٹنا رات کی کئی رف يس مزورت سيس يان كري -

جس طرح بات کرنے کے یہ افثارے بنامے گئے ہیں اِسی ع

تھنے کے بھی اشارے بناے گئے ہیں۔ کملی کے ذریعہ سے و پیام تقریر کی صورت میں بہنجایا جانا ہے اس سے وس حصہ زیادہ تیری کے ساتھ تقریر کی صورت میں بہونجایا جاسکتا ہی۔ اس کام کے لیا اشارات کی صورت کے جوان ہوتے ہیں۔ یہ اشارات نقط اور خطوط کی شکل کے جولے ہیں جو ایک کا فذیر کھدے رہے ہیں۔

نقط کی جگہ سوراخ اور خط کی جگہ کا نقد لمبائی میں کٹا ہوا ہوتا ہی، اسی طرح سے تمام کا نقد کے پرزون پر حروث بنے ہوے مجود رہتے ہیں۔ بس طح چھاپہ خانہ یس وسات کے حروث عبارت کے ۔

لحاظ سے ترتیب کے ساتھ جانے جاتے ہیں اُسی طرح بیال ان کا غذ پر کندہ اِننارات کو دھات کے حروف کی طرح کا لیا جا آ ہی۔ ان حروف کے عین سے ایک بٹی بن جاتی ہو جے بہت سے آدمی ل کر تیار کرتے ہیں پھر یہ بٹی یا فیلٹ ایک گھڑی نا آلہ

یں لگایا جاتا ہی جو کلید مورث کاکام دیتا ہی اور کمٹ کمٹ کی چنا رہا ہی ۔ اس کا تعلق اس تار سے بھی ہوتا ہی جس برسے مکلی بیام نے جاتی ہی۔ جہاں پایم بھیجا مقصود ہوتا ہی وہاں ۔

وظلی بیام کے جاتی ہو۔ جہال پایم بیجا معصود ہو ، روں کھلے میں اوپر نیچ کوئی روکے والی شو بنیں ہوتی ملک لیسے کے سرے یر ایک لمبا سا بہیے لگا دیا جاتا ہو جے ہر فرب کے ساتھ متناطيس ايني طرف كمينية اور عيوارتا ريتا بح و اوير ايك دورل كا نذكا فيد لكا ربت بي اوريني روستناني كا ذخيره بهوتا بي بيد بب عناطيس سے جوتا ہو توروشنائی میں غوط کھاتا ہو اور جب مقنا جس سے محنبة ہو تو فیتہ پر باكر ضب سكاتا ہو- اس كو يول سمو كه بيام روانه كرنے والے استيش بر جو فيته نقفول اور خطوط کے افغارات کا محمدی نا آلہ میں لگا جو ا ہر وہ سرکنا جاتا ہو۔ اس سر کنے کی حالت میں جب کا فذ بہے میں آجانا ہو نو يُحلِّي كاعل رك جانًا ہي ليكن جب شظ اور خلوط ج ميں ت ہیں توجف کی وج سے کا فذ عالی تبیں رہنا۔ اور نقط کے مقام پر ایک اور خط کے مقام پراں سے زیاوہ دیر کے میں وکلی کا تعلق بیدا ہو جاتا ہو۔ اس تعلق کے وقفہ کے تحاظ سے أس مقام بر جمال بيام جانا بى تقط اور تعلولا كا ندير تشفيف جات این جنیں تم حروث بناکر پڑھ سکتے ہو۔ برے بہت پہلم یورپ اور ارکی بین اس طرح روانہ کھے جاتے ہیں کیو نکہ اس میں معولی طریقے سے دش گنا ریا وہ

سرعت مع سائد خبر بہوئ جاتی ہو۔ اس مم کے بارم رسانی کے ووٹ ہے ایں -

A-	j	2 3
B	K	T
() wasses a manufact		υ
D oncomes	M — —	V
de de la companya de	M >	W
To be a manufactures on	O soundes named appearan	
G accommon accommon a	P	American is present former
11 4 4 4 4	Queen anna	Z menencial accidence as a
F 40 00		
عورت مثق كي فود	الانے اور پڑھنے میں	ان حول کے
رول کے لگے اور مجن	، ہوگئی ال کے اشا	ہوتی ہو۔ جہاں مشوز
	يب ريتي- التي يس	- , ,
	واسط رکھا ہو کہ یہ ا	
	اتے ہیں - ای طرح	
الوفاه كريم كي الح	ہم اشارات مقرر کر لیس	حروف تہتی کے بید ا
ے کے آواز کے اعار	ول خواه كلك كليك	
•	T and	- 8 04
The statement of the state of the statement of the statem		

ہوں بجائے انگریزی زبان کے اُردوزبان میں پیام بھیجا مامکنا جب یام سندر کے راستہ بیجا مانا ہو تو کلی کے آرر کسی شو کا تول پڑھا دیا ما تا ہو تاکہ وہ مکلی کو یابی میں مانے نه دے اور نیز تار کو ٹوٹنے سے بجائے رکھے۔ یہ تارسمندرو میں جھوڑ ویا جاتا ہے راستہ میں بہت سے اسٹیش ہوتے ہیں بہاں ال کی حافظت کی جاتی ہو۔ وہ آلات م دوسرے سرے ير سمندرك داه أفي موى نبرول كوسينجات من بقابله معولى ارزى کے آلات کے زیادہ وکی کھی ہوتے ہیں۔ ال إب ين پيام رساني کے مرف اُس طريق کا ذکر کيا الله الرست بن جلی کے واسطے ارکا راستہ بنا دیا ما آیا ہواور ین طرافت عام طور پر رائج ہی لیکن ایک اور طرافتہ بھی ہی جسیس كو في تارا استعال نهيل كيا جاتاء اسط إب بين بمراس طرفير کو بیان کرنے ہیں۔



## بغير تاركے بھی وہ پیام پینجانی ہ

یہ تم سن چکے ہو کہ بانی کے اندر تار ڈوال کر ہم اریف بیام کو سمندر بار ملکوں میں بہنیا سکتے ہیں۔ نیکن کیا ہیتے ہوئ بہا زوں بر بھی اس طرح سے خربنیا نی جا سکتی ہو ؟

نبیں یہ نامکن ہو۔ بھاز ایک مگر طهرے ہیں ہے اور ایک مگر علم سے ہیں ہے اور ایک مگر علم سے ہیں میں اور ایک میں اس

پر خبر بہنجائی جاتی ہوگی ؟ ہم ایک مثال دیر اس مئد کو مجما نبلی کو مشش کرنے ہیں۔ یعنی آدمی کی اواز سے پجلی کو اگر مٹا جب

دیں تو ہاری تشبید کا سلسلہ یوں قایم ہوتا ہو کہ فرض ارو تم دور جارہ ہو اوریس تخیس جِلّا کی ابلانا جا ہتا ہوں تو میری آواز جب تھارے کانوں میں بیونچیگی تو تم میری طرف فاطر ہوگے۔ بہ آواز جب میرے مُنو سے نملتی ہی تو اُدو پیش کی سا کو دھگا دیتی ہی۔ مینی جس طرح وریا میں ایک تیجر د حد

لهرب پيدا ہونے لگتي بن اسي طرح يمري آواز كي پوٹ سے ہوا یں بھی لہریں پیدا ہونے لگی ہیں۔ یہ لہریں بڑھتی بڑھتی تھارے كانون مك يو ي بان بي اور بي طرح كى چوا ان كو برى آوازے مگی ہو اس طرح کی مرب یہ تعارے کا نوں کے یا يم الله ين ادر تم يري آواز سن الله مو الك تحورت فاصله تك ادی اس طرح جلا کر اینا کام کال لیتا ہو افن کی سیٹی ادی کے اواز سے زیادہ دور کک پیونجتی ہی ادر اس سے ہوا یں جانج بدا جرتا ہے کسی قدر دور تک ما سکنا ہے۔ مگر یہ آواز می بہت دور کے ہیں جاسکتی کیونکہ اسی حزوں سے ہوا کی لہریں دور دراز مقام کک سفر نہیں کرسکتیں۔ پچلی کو اگر دیکھو تو وہ ہوا بیں ہی ط ت بذكر كار نبين سكتي ہو۔ اس كے ليے ابك ايسي لطيف شي کی مزورت ہے جو اٹارہ پاتے بی اپنی موجوں کو ہوا کی موجول من نبور مرورت کے مات وور وراز فاصلہ کک بیونیا سے۔ المان سے نفائے عالم میں ایک الیبی شی موجود ہی اور ت سبيد نوكانام المر بحدية نام س كالمقارسة ول بي فروز سول پيدا بوتا بيكا كم مجلا يه نكي چيزكيا شو بوا

تناید تم بانتے ہو کہ بوا اس کرہ ارمن کے گرداگرد تنو ذوسو میل سے زیادہ سیں ہے اور اگر طیارہ پر چرمکر اور چدیل جا وُ تو يہ ہوا لھيف اور بلي ہوني نفر آئيگي ۔ اے كرہ ماو كھة ایں - مورج اور نسین کے درمیان کو اور سل کا فاعلہ ہو الکن ہوا مرف تھوڑی دور کے ہو۔ اس کے بعد خلا ہے۔ گر ال فلا کو خلاے محض مت سمجنا۔ اس میں بھی ایک یجیز بھری طری ہو جے انٹر کہتے ہیں۔اگر تم اس شوکی است مجد سے پوچو کے تو يس كبا ونيا بيس كوني شخص بنيس بنا سكنا- المبي يك انسان كي

عدد و عقل اس راز کو معلوم منیں کسکی ہی کہ انتیر کیا چیز ہی۔ لیکن اس کے وجود سے اسی طرح انخار نہیں کیا با سکت جس طرح کہ موا کے وجود سے انخار سیس ہوسکتا۔ تم ہوا کو بھی نہیں کچے

سے ہو مرت علامات سے مثلًا تنکول کے ارائے اور غارے کے بلد ہونے اور ورخوں کے منبش کمانے سے یہ نتیجہ کا لئے ہو کہ موا ، وان عام چرول کو حرکت دیتی ہی اسی طرح المیراط د جو گئی فاص بجربه كرنے سے معلوم ہو سكتا ہى -

اچھا ایک میز پر پہتے کی بال کی طرح تا روں کا ایک طقہ

الله و اور اس کے بچ یس کا بخ کی ابک تشتری رکمو اور تشوی ير الشت كا أب جلكا من ير تاسنه كي على بري قلى بوري قلى بوركدواور ما روال کے عظ و الیب بجلی پیدا کرنے والی کل سے جو بربیفان يّن ركى بوئى بو ما دو جن وقت اس لي ناركو بكي كي كل سے ا و ا الله الفترى ك اور كرا او كان احد كا اورجب تار ب ليا مايكا أو الدائد كا ناج مي بند بو مائكا . يه ظايم إيحد الله ے کوئی نار ملا ہوا نیس ہی گروہ لوہ کے ایک ایسے طفے ندر رکوا ہوا ہو جس پر ہم ایک لیے تار کے تعلق سے مجلی کا اثر وَالْ يَكُونُ إِنِي وَاللَّهِ عِلْقَ مِن مَجِلِي بِيونِي عَلَيْ اللَّهِ عِلْي اللَّهِ عِلْي اللَّهِ مقام بر بر کافع بیدا موا اوراس العلم یا ایر کے گونے کے ساية لكر الله مجي ناجيخ لكما بهر- تم يه كهو ك كه وه مواكا الماطم بهوكا اور تجرو کرے ہیں۔ ایک کا فی کی بڑی اٹلی اواور تاروں کے الله اید اندے کو اس کے اندر رکدو۔ اور اندر کی ہوا کمنی ك ذريب سے سب اِبر كال او اِل ك بعد بحى كم و يكف إلى كم جب علق پر بھلی پونیائی جاتی ہو تو پیر بھی اللہ انا ہے۔

PUMP LABORATURY AND THE

اب میں تم سے یہ سوال کرتا ہوں کہ جب کان کے افعان کے اند ہوا اِتی نہیں رہی توکس شوکی موجیں کیس جو کجلی کے اثرے پیدا ہوئیں اور اللے کو اس طرح نجاتی رہیں ؟ اس سوال کا جواب عم یہی دو گے کہ ہوا کے نمل آنے کے بعد شاید کوئی چیز اندر رہ گئی ہے جے ہم کسی صورت سے یا ہر نہیں نمال سکتے ہیں۔ ہاں در اسل ایسا ہی ہے اور ہواکے خاج ہو جانے کے بعد بھی ایک شی باتی رہ گئی ہی اور اُسی شیحکا علیا ہ سأسس نے ایٹر ام رکھا ہو۔ جیسے ہوا نہیں وکھانی ویتی برتھی نفرنبیں آئی گر اپنے آثار سے پیچان کی جاتی ہو۔ تحقین سے يما ننك نابت كرديا بهوكم الرفضائ عالم بين الشرك عظيم الشان سمندر کا وجود نه مونا تو سورج اور دیگیر منور اجرام ساوی کی روشنی ہم کا نہ بیو نج سکتی۔ روشنی بھی در الل اسی ایشرکی موجول کی ایک صورت ہم اور یہی ، محرافیر ہی جس کی لمرین بجلی کے انرسے دور دراز مقاموں تک سفرکرسکتی ہیں اور سال سے جازوں کک اور جازوں سے سال کک آ ما سکتی ہیں پر د فیسمیکسول نے یہ بات دریافت کی ہی کہ روشنی

PROFIMAXWELL CA

AFTHEK

در امل انیر کی امواج بی جنیں کلی نے آگے یے وکت کے پدا کردیا ہے۔ کلی کی اس حرکت کو تقر تھرا ہٹ یا ارتعاش کتے ہیں۔ یہ تفرتحرابث الیسی ہوتی ہو جسے کسی گھنٹے من مورکی کی درب سے پیدا ہوتی ،۶ - اور تم دیکھ علی ہو کہ جب کھی ،کلی ایک شی ہے دو سری شی یں ایک کر جاتی ہے تو ایک جنگاری بيدا كرتى جو . ياد ركهو كه يه حكاري حقيت مين مجلي كي تعرفرابط كى ظاہر صورت جو يس اگر يہ مات صحح ہو تو اس يعكارى كو أمر یں تموج بیدا کرنا باسیے - ایھا آؤ تجربہ کرکے بھیں -. کلی پیدا کے کی کلیں خیس کہرا فی اثر پہوکیانے ولك منظ کیتے ہیں اُن یں سے ایک کل لو۔ بدکل جسا کہ تصور سے معنوم يوكل. بكرشن (ب) دمایا جاتن بو توایک موج سورجدام) ساروال مونی بهواه رنگی نمرا میں سے گذرتی بو اس مینے کے روال ہونے اور لیجے (ا) میں سے گزرف سے کی نمرون میں جو اس کے قربین ہواور بالكل بي دومرا ليجا بر بحلي بيدا بدجاني بروا دراح ، اله حاسه سے محسوس بعني بري

تاروں کے دو کچوں سے بنی ہر جو ایک دوسرے سے علمہ ویب قریب مکھ ہوئے ہیں - ایک میں ، کلی ہونیائی جانے تو دوس يس بحي وه خود بخود منقل مو طاتي بهر - تم ديجية بهو كه ان لمجلول سے نے شار چگاریاں پیدا ہوتی ہیں بینی ان کر ا فی اثر بہونجا الجمول سے آئیر س ایک قدم کا توج پیدا ہوا ہو۔ یہ توج اگر ہمارے قابویں ا جائے تو ہم اس سے برے بڑے کام ے سکتے ہیں . پس کبا ایسی کوئی صورت ہے کہ ان موجول پر کی طرح اس سوال کا جواب کاک میکسول کے نوجوان جرمن پروفيسر مراكب مرشر نے ويا ہو۔ اس شخص ك ابک معولی نار کا مکرا لیا اور اسے موٹ کر کنگن کی طرح ایک ملقہ بناليار ليكن دونول سرول يس كيه فاصله ربيف ديا ، ان دونول سروں میں دھات کی دو گھنڈیاں لگا دیں۔ اور ایک بڑے لوہے کے علقے کو جس میں بحلی پرائی گئی تھی اور جس سے چنگاریاں نکتی تھیں تھوڑے فاصلہ پر رکھا اور اپنے نباے ہوئے کنگن کو اس کے قریب نے گیا۔ قریب جاتے ہی ہے معلوم ہوا کہ کھن کے

> CLARK MAXWELL CA AETHER OU HEINRICH HERTEO

دو نوں سروں کے بیج بیں نعنی نعنی چنگاریاں نظر ارہی ہیں اس کی وجه بيمسلوم مو يي كد كنگن بيس جد تحلي خا موش بري مو ي كفي ده ایشرکی ان لہروں کی وج سے جو لوٹ کے حلقہ کی کلی سے بیدا موئيس حركت مين اللي اوريه جنگاريان تخلف لگين-اگريم جنگاريان رے طفے کی ہوئیں تو اتن نتی نفی نہ ہوئیں ، لمبلہ لمبی لمبی زبانیں نظر آئیں ، پروفیسر موصوت نے یہ بھی نابت کر دکھا یا کہ رہے طف کی طرف سے دراسل ایٹر کی موجیں ارہی تھیں جن کا یہ نتیج اللهر جواء اس نے اپنے گھ میں ایک تجربہ کیا بنی ایک بڑے اوس کے علق میں کیلی بیدا کی اورجب اس میں سے حیثکا رابال تطاف لگیں تو اُسے سیسے کی ایب جادر کے سلمنے رکھدیا ۔جو لہری ہی علقے سے نظار سیسے کی جادر کی طرف بڑھیں تو وہ اُس سے طرکھار این المق کی طوت لوٹ میں - اسی طرح پر وفیسر موصوف سے چند اسی موجیس تعمی بیدا کیس جو اول الذکر موعوں کی مقال سمت سے روانہ ہو یُں۔ وہ اپنی آنکہ سے خود ایٹر کی موجو ل کو نہیں دیکھ سکتا تھا لیکن اُس کا بایا ہواکٹکن اٹھیں محسوس کر ر ا کھا۔ اب پرونسسر اپنی ٹکا ہ کنگن سے قصل پر عائے ہے اور

اس این ایم بن لیے ہوئے کھی کے بڑے طفے سے دور بیکھ کی طرف مٹنے لگا اُس نے دیکھا کہ ایک جگہ یر اس نقبل یں چکا ریال نظرانے لگیں لیکن پھر سیسے کی جا در کی طرف رُها لُو حِيكًا ريال تُعلنا بند مو للبين - اب تفورًا سا اور آگے رُها تو پھر حینگار باب بیدا ہونے گلیں۔ بینی سیسے کی جادر ادر کلی کے بڑے علقے کے درمیان بی آگے بیچے ہٹنے بڑھے سے اُسے و سکھا کہ آیا مقام بر اثیر کی لہوں سے بیجان میں اگر کیلی یک جاتی ہی - بھر دوسرے مقام پر وہ نظر نہیں آتی ہی اور بھر الب تيسرے مقام بر نظراً جاتی ہو۔ اس سے معلوم ہوا كہ جب

مقام پر دونوں خالف سمتوں کی لہریں باہم شکرا جاتی ہیں وہا ل کوئی اثر ظاہر نہیں ہوتا - اور جال کہیں یہ تصادم واقع نہیں ہوتا چگاری ، سان نظر آئی ہی اس تجرب سے وہ یہ پیائش کرسکا کہ ایک موج دومرے نزدیک کی موج سے کتنے فاصلہ پر واقع

ہو اس کنتہ کو ایک حیوٹی سی مثال سے سمجھو - فرض کرد کہ تھارے اپنے میں ایک رشی ہے۔ اور اس کا دومرا مرا تھارے دورت کے ای سی ہی۔ تم اپنی طرف کے سرے کو حرات دو گے تورشی میں لہریں بڑتی نظر آنیگی. یا دوسری طرف سے اگر تھارا

دوست حركت ويكا تب يمي بين نيتج برآمد بوكا- ليكن شرط يه بوكه جب الب شخس حركت وے تو دو مرے أدى كا إلق نام يح كيم اكر تم دونون کمر ایک سائھ رسی کو حرکت دو گے تو تھاری اور أس كى يداكى بونى لرول بين تصادم واقع موكا- اوروه ليي ظلط لمط مو جا کینگی که کوئی لمر دکھا تئ مذ دیگی اور یہ ایک ایسا مقام ہوگا جال کوئی بھی حرکت نظر نہ آئیگی ۔ المرافر ابن تحقیقات بهان تک بدونیار تبس برس کی عمرین

مرس لیکن اس کے تواہم کیے ہوئے اصول سے دوسرول نے فائدہ اُ تُمَّا یا ادریہ بات معلوم کی کہ اس کٹکن سے بھی زیادہ ذکی ہے۔ اگر کوئ آلہ بنایا جائے تو بہت دور سے آنے والی لہروں کو محتی

كيا يا سكنا رو اليني أر به رسه ياس ابك طرف ايك بهت برا علقہ بھی کے اثر سے متاثر موجوہ ہو اور دو مهری طرف سیر در میل کے



فاصلہ پر ایک محسوس کرنے والا آلہ ہو تو ویاں مجلی کے انرہے ہو لهرين يبدا بونكي وه يهال اس اله ك دريني سے محسوس موسكنگي اسے مجھے کے لیے ذیل کے تجرب کو ویکھو، جمال مقین پیام بھیجا مقفود ہو وہاں کی کا ایک مورج رکدو اور اس مورج کو تار کے ذربیر سے اس طرح ایک کھٹے دار آلہ سے ملادوجی سے کاک کلیک کی آواز بیدا ہوتی ہی۔ لیکن مورجے کے نار اور اس آ لہ کے بچ میں نبیتے کی ایک ملکی ان کے برادے سے مجری ودئ بلي كى دە موج جومورديدرم ، سے بيدا ہوتى بركھنٹى لگ الكرنييں عبكتى اس واسطدكر ج ميں (ك ) ايك نكى كُلى في

برس بن نيكاراده بحراباده كلى كيديج كاراه بي عالى بوتابر حكيفان مكنف زغا ، كلي بيدا موكر شركو صدر مناي بور آخر الذكريس مرجي بدا موقى مي اورو و يعيلة عطية على رك اك باده كومنا فركتي مرص اس ك مات بالم مل حافظ بن اور كلي ك ليجالك راست بيداموجا المحادر وه اربست لزركمنتي بافي الحد

مأل كردو - يو بحلى كم مورجه بين بيدا بدول بريم ويجت بي كم آل ك بين بيونخ سكتى اور مكى كے بيج بين عائل ہونے كى وج سے درک جاتی ہے اب زمن کروکہ اس مقام پر جہاں سے سام روانه جوا ہر مجلی کی تا تیرسے ایٹر میں متو ع بیدا کیا گیا۔ اور یہ تمدی برصتے بڑھتے ہاری نلکی کک بہونج گیا۔ بیال ایٹر کی موج سانے کے قلامت کو متاثر کرے ان میں ایک لیبی مقاطیسی قوت پیدا کردیتی ہے کہ جس سے سب ذرّات باہم ملکراکی شی ہو جانے ہیں اور یہ شر مورج کے تار اور آلہ مذکورہ بالا سے شمل جوكر أيك لي كل طرح بن جاتى بهرجس ير بحلى فورًا اينا راست ليتي ہم اور الم میں داخل ہو جاتی ہم اور کلک کی آواز بیدا کرتی ہم اب فرض کرد کہ ملکی کے ترب ایک موگری لگی ہوئی ہر حو تلفے کے زرّات بن کشش بیا ہونے کی دم سے اُن کی طرف کھنچ آتی ہی،اور کی پر گرتی ہی اس فرب کے ساتھ ہی تام زرات منتشر ہوجاتے ہیں اور کلی کا راستہ پھر نبد ہو جاتا ہے کیکن ایٹر کی دوسری موع جب آتی ہی تو وہ بہلی موج کی طرح اینا عمل کرتی ہم اور الله فرّات من ورج معاور بين كرك بير الي بل باديتي بري اور محلي كو

مانے کا راست ل جاتا ہی ۔ گراشتے میں مورک پیر نیلی ہی اور پیر يل أوت جاتا ہو۔ غرضكه بحلي ايك مرتب جاتى ہو اور بير رك جاتى ہو۔ جب اثیر کی موجل کی مدد سے پھرلی بن جاتا ہو تو پھر ماتی ہے اور سلے کی طرح پھر رک جاتی ہے۔ بینی اس تا رید م مجلی کو جلانا اور روکنا اس شفل کے باتیا میں آجاتا ہے۔ ج المرکی موجیں دور دراز مقام سے بھیج رہا ہی جانچہ کیلی کے اس بَعِلْنَ اور مركف سے افغارات بيدا ہو گئے - اور جس طرح ہم گزشتہ باب یں بیان کر آئے ہیں ایجا غاصہ پیام سانی كا سلسله "قايم بوگيا -ترانے نے جب ترتی کی تو اسی اصول یہ عل کرکے ایک بڑی کل بنائ گئی جس سے آثیریس عظیم الثان ترج پیا لیا گیا ، اور ہزاروں میل پایم بورنا نے کا ساسلہ قائیم ہو گیا . میکی کے اثر کے بول کرنے والے اور اثیر کے امواج کا بنا دینے والے آنے ہی بہت ذکی الحس بناے گئے لیکن مول یمی باتی رہا۔ تم نے ویکھا ہوگا کہ سکند آباد ردکن ) یں اسلی بیامرساکا

AETHER -

سال موجود ہے اور اسی طرح دیلی یس بھی ہی ادر تام ٹرے برے حقالت بریمی مکنرر آیاد ین بیام بردیائے اور بیام لینے دون ا طرح كى كليس موجود بين - ويال كئ ايك اديني او ني كمي ياستون نصب ہیں۔ اونیا اس واسط بنیا گیا ہو کہ اس کی بندی کو اس فاصلہ سے تعلق ہر جمال پایم بھیجا مقدد موتا ہو۔ ال بیں ے ایک ستون کو رکھو کے تو مطوم ہو گا کہ اس کے پاس سب ے آر ادر گئے ہوئے ہیں ادر ایک مورج رکھا ہوا ہی عس ک ورید سے بیلی بیدا ہوکر ایک فاص آلہ یں سے جے مرفق کھنے این جم موتی ہے اور دومرسے تاروں پر اثر ڈاکر جنکار بیدا کرتی ہو۔ چونکہ آئی بڑی کل بجلی پیدا کرنے کی اس وقت کم کوئی ایاد تبین مدنی جوج خود اینی قرت سے دور وراز مقام ک الروال عے اس سے تاروں کا بے طریقہ اختیار کیا گیا ایک تارک بهنكار دوسرك تامين جمنكار يبياكرتي بح ادر اسي طرح تام تارول ين عبنكار ببيا إوكر كرورول لرزات في نانير بيدا بوجاني میں - اور اُتنی کی زیادہ البیر میں میں سیا کرنے کی قوت برستی عاتی ہی ایک مورچہ کی سکندر آباد میں تم نے ایک مورچہ کی مدد

AETHER OF

باس مقے کلی پیدا کی۔ آو اُس کا اور سبت سے تاروں کی مجنفارے سيكراول كنا زياده بره جائكاداب ديكو كه مجلى كى اس قوت س بیال ایک عظیم الشان موت پیدا ہوا۔ اور نہریں جلیں اور ان کے راست یں رکا ویس پڑتی جاتی ہیں جن میں سے زمین کی گوانی بہت بڑی رکا وٹ ہو ان سب رکا وٹول کی دھے یہ موصي کمزور بو جاتی پس گر چنکه سبت دور دور بسلی بدئی بو ہیں اس بے سامت یں جو سین قایم کر دیے جاتے ہیں وہاں کونی نہ کونی موج کتنی ہی کمزور کیوں نہ ہو پہون جاتی ہی ساب پھر دہی تارول کا سلسلہ موجود ہوتا ہی۔ جن میں سے کسی ایک لاسلکی پیام رسانی کے تھیے لأسكى بيام رسانى كامك مينن بربرتار كم كيصفك بوني ان تارول ميس مع كسى الميناس البيركياموا ج بينجايم وتوامث پيداكرتي برج ووستر ارول كي مدوميت قوي وينبروست سرواتي بر-

یں بھی ہلی سی تفرتھواہٹ اگر ان موجوں سے بیدا ہو جاتی ہو تو دوسرے ہام تاروں میں گونخ کر سبت زیر دست اور توی ادر آئ زور دار جو جاتی ہو کوئی مناثر بورا جو جاتی ہو ایک مناثر بو جاتا ہو اور اظارات ملاہر ہونا شروع ہو جاتے ہیں .

فی زماننا جازرانی کے دازمات میں سے یہ ہو کہ فضا ہے ایم ہو ایم کے دازمات میں سے یہ ہو کہ فضا ہے ایم کے

یں تموج پیدا کرنے والے بڑے بڑے اسے اسے اور نیز ان موجوں کو محسوس کرنے والے فکی الحق اسے ہر جہاز پر موجوہ رہیں. تاکہ داہ جیل اگر اسے کو فی صدمہ بھو کچے تو افیر کے مرجول کے فرایعہ سے وہ اپنا بیام وہ سرے جہاز یا مقام تک بہنیا سے اور اسی طے

ے ایف پیام کا جواب آن کی من میں س سے۔

ان

## بجلی ہا را کلام کیجا ہے ہ

اس وقت کک ہم نے یہ ویکھا کہ ہمارا پیام کلی فود اپنی زبان میں ایک مقام سے دو سرے مقام تک ایجاتی ہو۔ اس کی

زبان کیا ہم ؟ یہی کِلُکِٹ کِلُکِٹ کی آ داز۔ لیکن اب ہم یہ بتانا چاہتے ہیں کہ جو الغاظ ہمارے منہ سے کُلتے ہیں خود وہی الفاظ کیلی کی مدد سے ایک شخص سے دوسرے شخص کک بہو کئے سکتی بیں۔ ہیں۔ اسکی مال ہونے آئے ہیں کہ امریکہ بیں ایک عالم بجلی کی مدد سے لو ہے کے چھوٹے چھوٹے مکڑوں میں مقناطیسی فوت بہیا

رد سے کو ہے کے چھوتے میروں میں مطالعیسی فوت بیدا کر رہا تھا۔ اس کا ذہن انفاق سے ادھر متوجہ ہوا کہ جب مجلی ابنی جگہ سے دوامذ ہوکر مقاطیس میں بہونچتی ہم اور وہاں کاکی

رک جاتی ہی تو لوہے مین ایک جبنکار کی آواز پیدا ہوتی ہی جسکا رکی آواز پیدا ہوتی ہی جسس گزرگئے اور یہ تختفات سیں کس دہی رہی کہا ہی جرمنی میں ایک شخص نے اسے ترقی دے اور بیا تنگ کا میابی

ماصل کی کہ تھوڑے فاصلہ سے لوہے میں آواز پیدا ہو سکے. جانچہ اس لئے فود اپنی آواز کو پینچانے کی کوشش کی ۔ گر کامیابی بنہ ہوئی اس لیے کہ ابھی تک کوئی صحیح آلہ ہی نہ بنا تھا جو

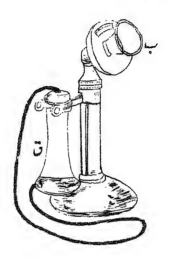
بیلی سے کام لینے بیں مدد دینا اس کے بعد پھر بیس برس کا ایک اور عرصہ گزر گیا اور برابر

تجربے ہونے رہے کو کار امریکہ میں کا میابی کی صورت نظر آئی

شروع ميں مجلى جو دور كك جارا كلام نبيں بيونجاتى تقى اب ہار مُنه کے الفاظ دور دراز فاصلہ تک پونجائے لگی۔ اس کا میانی کے اصول كو اس طرح سمجهو -جب تم کسی سے بات کرتے ہو تو تھارے منہ سے آواز کُل کر ہوا میں توج پیدا کرتی ہو۔ یہ تموج کہری مارنا ہوا تھا کے فأطب کے کان کے پردوں سے شکرانا ہو۔ اور اندر کی چھوٹی چھوٹی لم یوں عفلات و اعفاب پر از والتا ہے جس سے سامعہ کی عس ييدا ہوتی ہو۔ يا يول كمو كه جب تم أواز تخالف مو تو تھا رے نرخره یس ایک جملی ہے وہ تن جاتی ہی اور اس میں محمارے آواز كاك كى كوشش سے تخرتحرابث بيدا ہوتى ، و جس طح تالاب یں ایک وجید بھیکنے سے موسی بیدا ہوتا ہے اور موجیل بھے بعد 

لمرتب بيد بوتي إلى دور دور بعيلتي على عاتي إلى-

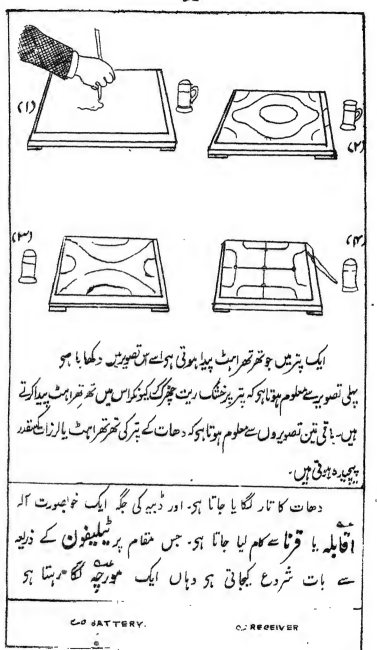
اب اینے نخاطب کے کان کے پردے کو دیکھو یہ تھی ایک تى برنى جيني كى طرت بيلا رمينا ہى اور سبت دكى الحس بوتا ہى۔ اور جن وقت ہوا کی لرس مجیلتے کیلیے اس کے یاس سولی ہن یہ فوٹا اس کے اٹر کو محسوس کا ہج یعنی خود اس میں بھی لہی ہی عرفقرام ش پیدا ہو جاتی ہی جیسے کہ تھارے نرخرے کی بھتی ہیں ہوئی تھی۔ اس تقرفقرام ش کے پیدا ہوتے ہی کان احساب و عضالت کی مدد سے تھارا کلام سن سکتا ہی۔ بالکل میں اسول شملینوں میں رکھا گیا ہی۔



ايك الشليون (ب) إت كرن كاجونيو إدادرات السف كى قرا إح-

شملیفون وہ آلہ ہوتا ہی جس کی دوسے ہواز ایک مقام سے وہ درسے مقام کی ہوتا ہی جس کی دوسے ہواز ایک مقام کی میں تکی کا مملیفون بناکہ کھیلا ہی ؟ ہم اپنے بجین کا حال بیان کرتے ہی کا مملیفون بناکہ کھیلا ہی ؟ ہم اپنے بجین کا حال بیان کرتے ہی کہ جب یہ کھیل کھیلے کو جی جا ہتا تو ایک مضبوط بٹی ہوئی رسی نے

اور رؤ ٹین کی ڈبایل لیکر پھندے میں سوراخ کرتے اور تکی ك دونول مردل كو ايك ايك شين كى دبيا كے سوراخ كے اندر ت كالكر ايك كاف س الله ديت بهر ايك طرف بم جات اور ووسرى طرف عارا جيونا بهائي رسى ليكر جاتاً. اور جب رسى فوب تن جاتی تو ہم ڈبیا میں ممض ڈال کر بات جیت کرتے ، ہماری بات كو بحانى ايناكان دبياس ككاكرش لينا كار اور اسى طرح جب وہ بات کرتا او میم سن لینے تخے۔ جواہ کتنی ہی آہستہ سے باتیں كرتے كر آواز اس كے كان تك بولخ جاتى تحى - يمر اگر سميں اور بھائی یس فاصلہ ریادہ ہوتا تو اس کل سے کام نمینا اور ہاری آواز کی جھنکار اس کے کا نول کک نہ بہنچتی -باكل يهي تركيب سيليفول كي بهي يو يد نكم أدمي كي أواز سے جو عینکار بیدا ہو تی ہی اس کا اثر دور دراز فاصلہ ک نیں ط سنا - اس سے اس وقت کے رقع کرنے کے لیے کیلی کی مدد کی ضرورت پڑی ۔ گو یہ اواز کی جھنکار کو فود دور کک نہیں ایجانی ہر لیکن اس دھات کے بیٹر میں جو سننے والے کی کل میں لگا ہوا بواكر والى عرح كي كفر كفرام ف بيداكر والى اي اي - بيد كه بولن وال کی آوازسے پیدا ہوئی تھی دور دراز فاصلوں کے لیے بجاے تھی



جو بحلى كو اس مقام سے ليے اراك بيوني دينا ہى اس ليے آر یک پوپنے کے لیے واہ میں ایک مرس سلیفول منا ہو، اس مرسل میلیفون میں ایک میس ہوتا ہو جس میں بات کرنے کے لیے ایک مجونیو لگا رہنا ہو کس میں تحلیق رفین) کے ذرات مجرے ہوتے ہیں اور اس کا وھکنا بہت لچکدار ہوتا ہے جب ہم بات كرتے بيں تو بھونيو كے الدر بواكى لهرين جاكر كبس كے وطكنےكو کم و بیش دبانی جاتی ہو۔ اس دبانے کا آثر ذرّات مجلین پر نی الفور يُرْنَا مِانَا ہِي اب ابن بحلي كا عال سنو يو مورجي سے أربي ہو جب وہ کبس میں بہونجی منی او ذرات کیلین کے منتشر ہونے کی وجه سے اپنا راستہ ابھی طرح شیں بنا سکتی تھی اور لمبے تاریک بنیں ہو کے سکتی تھی لیکن جب یو لنے والے کی موارسے و مکنے نے ان فرّات کو د با یا ۔ تو ان کے انتظار کی طالت میں کمی و انع ہوئی۔ اور وہ ایک دوسرے سے زیادہ متصل ہو گئے تو کیلی کے يے ايك راست بن ليا اور وہ اس ير سے گذر كئى .

یہ بات زان نین رکھنا ہا جیئے کہ کلام کرنے والے کے مضم

پڑتا ہو۔ اس دہاؤ کی یہ کمی و بیٹی فقت انفاظ کے ڈو عصنے کو کم و
بیش وہائے کی قوت پر مخصر ہو۔ اور جس قدر کم و بیش وہاؤ اس

ڈو کھکنے پر پڑیکا 'اتنا ہی کم و بیش رہستہ بجلی کو جانے کے بیے لمیگا

پس جب وہ اس رہستہ سے گذرکہ بڑے تا ہے بوتی ہوئ کی

سنت والے کی طرف بہو کچئی تو اسی قدر اور اسی مناسبت سے

ایک برتی مقاطیس پر انزکر گئی یہ برقی مقابل طبقت بن

دھان کا ایک اکرا ہو جس کے جاروں عرف تا، چٹا رہتا ہو۔

دھان کا ایک اکرا ہو جس کے جاروں عرف تا، چٹا رہتا ہو۔

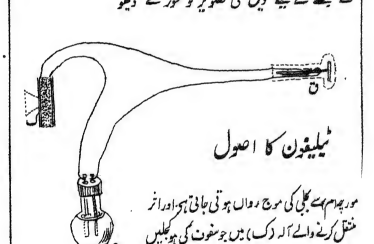
اس تاریس بجلی کے بہو بچتے ہی دھات کے اس گزرے یں مقابی

اس تاریس بجلی کے پیونچے ہی دھات کے اس گئرے یں مقدی اور وہ برتی مقاضیں کہارتہ ہو۔ اور وہ برتی مقاضیں کہارتہ ہو۔ اور وہ برتی مقاضیں کہارتہ ہو۔ اور اور مقاطیس کے قریب سی ایک لوے المبلیفول میں اس برتی مقاطیس کے قریب سی ایک لوے

وف بیدا ہو جی ہی اور وہ بری معمالی سدی ہی ہی اور اور اور اور عمالی سدی ہی ایک اور اور اس برتی معمالیس کے قریب بی ایک اوج کا بتر لگا ہوا ہی جو ایساہی لچکدار ہی جیسا کہ خدکورہ بالا بکس کا خطکنا لچکدار تھا۔ یہ لچکدار بتر مقاطیس کی بجلی کے کم و بیش کے محاط کے مکم و بیش کے محاط سے بھی زیادہ کھنے جاتا ہی اور کھی کم جذب کی اس کمی بیشی سے ایک قدم کی بحد تحدام سے بھی دیا دہ کھنے اس میں میں میں میں میں اور کھی کم جذب کی اس کمی بیشی سے ایک قدم کی بحد تحدام سے بھی بیٹ

ایک قدم کی مخرتھوامٹ س س بیدا ہوتی ہوج اگل س مخرتوب کے ماثل مونی ہو بکس کے وطعنے میں بات کرنے سے بیدا ہوتی ہو اس ماثنت کا نتیجہ بیر ہوا کہ جو کہات ہونے والے کے منوف کے نوا

وہ باکل بہاں میں سنائ و پینے گی۔ لینی و عکنے اور لوہ کے بتر وہ لوآل کی تعریفراہٹ باکل ایک ہی طرح کی واقع ہوئی اور اس تعریفراہٹ نے بی بوائی موجل کو ببیدا کیا۔ وہ بحی ایک ہی طلا کی ہویش ، لیس سننے والے کے کان کے طبل پر اسی طریقہ سے پُریں میں طریقہ سے کر روانہ ہویس تھیں اور کام کرنے والے کے الفا میں طریقہ سے کہ روانہ ہویس تھیں اور کام کرنے والے کے الفا اصول اور لیم کو سننے والے کے سامعہ کک بہونیا دیا تح مذکورہ بالا اصول کے سیمنے کے بیم خورسے دیم کی سیمنے کے بیم خورسے دیم کے سیمنے کے بیم خورسے دیم کو سننے والے کی تصویر کو غورسے دیم کو سننے والے کی تصویر کو غورسے دیم کو سے دیک کے سیمنے کے بیم خورسے دیم کو سننے والے کی تصویر کو غورسے دیم کو سننے والے کی تصویر کو خورسے دیم کو سے دیم کو سیمنے کے سیمنے کی سیمنے کے سیمنے کی سیمنے کے سیمنے کی سیمنے کی سیمنے کے سیمنے کی سیمنے کی سیمنے کی سیمنے کی سیمنے کی سیمنے کے سیمنے کے سیمنے کی سیمنے کے سیمنے کی سیمنے کی سیمنے کی سیمنے کی سیمنے کی سیمنے کی سیمنے کے سیمنے کی کی سیمنے کی س



راستے سے وہ سبت ورملکر ایک آلہ قابلہ (رسبور) ق میں پیولی ہیں جہاں امکب فرناکی مددسے سننے والاسنتا ہی

(کاربن) بھری ہواں میں سے گزرکر تاریر ہو کھتی ہو۔ تارکے

غضيكه ليليون يس بات كرنے والے كى آواز مورج سے جارى ہونے والی بچلی کی موج کو اینے تالے رکھتی ہو، اوریہ می دور سنے والے کی ونا پر بیونجر محلف درمرکے مقاطیس کفٹوں کے باعث ہوتی ہو جن سے قرنا کے وطات کے یلے پتر میں ہی طرن كى تقرتقرامت اور حركت يبيا ہوتى ہى جيے كم بات كے والے نے محوثو کے يتريس بيدا كى عتى . ہم ولکھتے ہیں کہ جب کسی ٹیملیفوں سے بات کرنا مقصود ہو تو اس کے کبس کے واہنی طرف جو دستہ لگا ہوا ہو اس گھاتے ہیں اس عل سے رقی مقاطیس کی کل کو حرکت پیدا ہوتی ہم اور مُننے والے کے ٹیلیفون کے قریب جو گھنٹی لگی ہرو وہ کلی کے وربيه سے بچے لگی ہو تاکہ معلوم ہو جائے کہ کو فی شخص بات كرنا چا بهنا ہر ليكن يه اسى مالت يس مكن ہر جبكه فرما اور بھونيو اینے اپنے کے پر ملی ہوں کیونکہ قرنا کے اٹھانے ہی گھنٹی کی طرف کا راسته منقلع مو ما تا ہر اور وہ راستہ کمل ما تا ہر جس پر سے کبی کی وہ موجیں سفرکرتی ہیں جن کاکام لوہے کے پٹر کے ازات کو ایک طرف سے دوسری طرف منتقل کرنا ہے۔ یا در رکھنا جا

کہ کسی کی آواز خود بجلی کے تاروں پر ووسری طرف نہیں جاتی لیکہ پہل بکلی کی وہ موج جاتی ہی جو بولنے والے کی آواز کے تابع ہوتی ہی یہ طریقہ ہو ہمنے اوپر بیان کیا ہی صرف ایک شخص سے بات چیت کرنے کے لیے مخصوص ہی محلف لوگوں سے ہم بات چیت كرنا جامي أو اس كے ليے ضرور ہوگا كه ايك صدر مقام بو مال نام لوگوں کے میلیفو وں کے تار ایک میکہ اکھٹے لگے ہوں۔ کلکنہ یا بیبئی جیسے شہروں میں سیکڑول طیلینون ہونگے اور اُ دمی نقلف لوگوں سے بائیں کرنا جا ہمگا اس بھے آسانی کے لیے الیے مقالات یر ایک صدر تقام بنایا جانا ہے جاں تمام شیلیفون کے تار میجدد ہوتے ہیں۔ صرف مزورت یہ بڑتی ہی کہ کوئی ادی زید کے شلیغون کو کمر کے سملیقوں سے ملادے۔ اس صدر مقام بر مزید ا سانی کے لیے اومیوں کے ناموں کے بجائے نمر مقرر ہوتے ہیں ، ان نمبروں کی ایک فرست ہوتی ہے جو ہر شخص کے پاس رہی ہو بہاں میلیفون لگا ہوتا ہی بارنے والا صدر مقام کو مرت یہ كهديتا به كه فلال نمير سے ملا دو- اور صدر مفام كا ملازم اس تیلیفول کو مطلوبہ نمیرے الل دینا ہو۔ اس المازم کے سلف ایک

£ a

ایک میز ہوتی ہے اور تمام ٹیلیفولول کے تار اس میزیں کے ربت بین اور بر تارین ایک دهات کا خانه لگا ربتا ہی دو طیلیغونوں کے مالے کے لیے ملازم یہ کرتا ہو کم ایک چھٹاسا تار ليها برح جس ميس دولون سرول پر دو گفتديان لکي بهتي بين. پان اس تارکو اٹھاک اس کی ایک گھنڈی ایب ٹیلیفون کے خانہیں رکھدیتا ہے اور دوسری گھٹدی دوسرے ٹیلیون کے خانہیں۔

اس طرح دونول تار بل جاتے ہیں ولیکن اب ایک ایسا طراقیہ

ایجاو ہوا ہے جس میں تیسرے آدمی کی مدد کی ضرورت باکل باقی بنیں رمبتی ۔ وہ یہ ہو کہ ہر گرر ٹیلیفون کے ساتھ ایک چھوٹیسی لختی ہوتی ہے۔ جس پر ۱- ۲-۲-۴ - ۵- ۲- ۱ - ۹- ۸ - ۹- ۱ سیسے

لھدے ہوئے ہوتے ہیں اور ایک سوئی مھی لگی رہتی ہے۔ فرض ارو کہ تم تمبرواہ سے بات چیت کرنا چاہتے ہو تختی کی سوئی تم يا في بركا وكي - اور ايك دسته كوج وبال موجود بوتا بركماوي مجمر اس سوئی کو ایک پر لاؤ کے اور رستہ کو گھا و کے سے دور الگ اور وسن کو کھا کے کے سوئی کو اس طرح ہندسوں پر لانے سے اور

ما تا سات وسل کھانے سے یہ ہوگا کہ صدر تقام کے ایک پرزہ کی مدو سے تجلی بلاکسی شخص کی مدد کے تھا ری ٹیلیفون کے تارکو ال نبر ۱۱ مل ویکی اور تم این دوست سے بات کول کے اس سے بھی بڑھکر عجیب بات سنو کہ اگر تم سے کسی نے ٹیلیفون کے ذریعہ سے بات کرنی جا بھی اور تم گھر پر نہ ہوے 'نویہ بھیکا میک کم اس کا ساما کلام ایک اکم بس جے تلفرا فون کھے ہیں بھا دے اور جب تم اُدُ تو اُسے مُن لو۔

اسے یوں مجمو کہ فرمن کرو تم اپنے گھرسے کمیں جارہے ہو اور تم نے ال مخرا فول کو است میلیفون سے او یا ہو۔ فرص رو کہ تھاری غیبت میں کسی نے تم سے بات کرنی جا ہی اور سليفول پر يوجا مكوئى بح" تواس تعاسب خالى كرے سے جاب لے گا بینی جس دقت تھا رے میلیوں کے تار سے اس شخص کے ٹیلیٹون کا ار ما بیگا نو فرا یہی آلہ ملغرافون بھی اپناکام شروع کردیگا۔ اور جو الفاظ اس کے مالک نے اس سے کہے ہیں وہ "بلیفون کے اندر وہراویگا - مثلاً وہ یہ کمیکا کہ صاحب با سرکتے ہیں اور كبين دوبير تك لوطينك . يس بكلي كا ايك نفا سا آله مو ل أكر آب جاين تو آب كا بيام مخوط ركول - ادر جب صاحب أمير تو اُن سے کہدوں۔ اگر آپ کا جی جا بنتا ہی تو براہ مہر بانی صاصا

الفاظ مين فرايني !!

اب س اعول سجھ لو، تم جانتے ہو کہ جب تم ایک ليفون سے ات كرتے ہو تو تھارے بات كرنے سے ايك بالى متعناطیس جو تار کے سرے بر دور رکھا مہوا ہے لوہے کے نتے سے يتركو منب كرتا اور چهورتا ربنا بر - مر الم لغرافون بي اس كي کوئی مرورت نہیں کیونکہ بیاں کوئی اُدمی نہیں ہے جو ہوا کے نموج کوشن سُن کے اس لیے نفے سے پڑکی باے لوہے کا ایک ار یا ٹیا برقی مفناطیس کے قریب لگا دیا گیا ہے اورجب ک الدكام كتا رہنا ہو يہ بنا اوّل الذكر كے إس سے مركتا جاتا ہو جب دور دراز مقام سے ایک آ دمی ٹیلیفون سے باتیں کڑا ہے تو یہ برقی مقناطیس لوہ کے اس بٹے میں جبکہ وہ اس کے پاس سے گزیا ہو ایک طح کی مقاطبی توت بیدا کردیتا ہے اورجیب صاحب فایز لوٹ کر آنا ہم تو وہ اس بٹے کو ایک آلہ تالید (قرنا) کے سائٹ گذارتا ہی۔ اوسے کے مقاطیس کی وجہ سے سلبقون کے نقط سے بتریں مرکت يدا بو ماني بر اور ويي آواز بيدا بوني بر جو اس بس بند مي بد عجیب د غیب الد تلغرافون شیلیفون کے ساتھ زیادہ استمال میں

TELEGRAPHONE ON ELECTROMAGNET ON TELEPHONE OF

نیس آنا بکد وہ ایک کوک کے کام کے لیے زیادہ سنعال ہوتا ہو یعنی بولنے والا شیلیفون کی طرح کا ایک بھونیو بیکر اس میں بات

کتا ہو۔ یہ بات تاری وراید سے ملفراؤن کے پاس سونچی ہو

اور وه است ذكوره بالاطريق بم محفوظ كرتا جاتا برى ابده إلى آلم

کو کارک کے باس رکھدیا جاتا ہے اور وہ اپنے اطیبان سے جب اُسے وصت مید عام کلام شن کر لکھ لیتا ہی

## 4

## بحلی روشنی کرتی بو

ہندوستان کے بڑے بڑے شہروں میں تم نے مکانوں میں اور سڑکوں بر بہت تیز روضی کے ہنڈے اور فانوس ملکے ہوئے

دیکھے ہونگے۔ سب لوگ اس روشنی کو بالی کی روشنی کہنے ہیں۔ گر کھی تم نے اس پر غور بھی کیا ہو کہ یہ کیا چیز ہم اور بالی سے

مربی م سے ان پر توری سیا ہو لدیہ لبیا چیز ہر اور جبی سے کس طرح بیدا ہوئی ہو۔ اس میں نہ کیس طبق ہر اور نہ تیل والا اما کہ اور نہ تیل والا اما کہ اور نہ تیل دالا

ا طِنَّا اللَّهِ اور منه وهوال تُعلنَا اللَّهُ لِيكن روشني نها بت أوراني موتي الم

تميس نه معلوم بو نو اس كي تفقيل مج سے سنو-أكستان بس ابك عالم كذرا بوجل كانام سرتم فرى دويي تفاروہ ایک مرتبہ لٹدن کے سائل سیٹیٹوش میں بھی کے ایک بھادی مورچہ سے چذ بجرب کرم نفا اس سے دو تاروں کے سروں میں جو مورج سے کی موے تے کو سلے کے دو گرے لگا دیے تھے۔ جب وہ ان دونوں مکروں کو ایک دوسے سے جدا کرتا۔ تو بھلی کے لیے ہوا میں اینا ساستہ بنانے میں بہت وقت ہوتی ۔ اس دقت کے دفعہ کرنے کے لیے بنی کوئط کے دؤنوں مرکب کے بہت باریک باریک زرّات نوچ کر تارول کے مرول کے درمیان ہوا میں پھیلا دیتی اور یہ ذیبات اس کے لیے ایک یل كاكام دينے۔ بس اگر يہ كوئے ك مكرك ايك دوسرے سے زيادہ دور ہو مانے ٹو کوئی روشنی ظاہر نہ ہوئی۔ سکن جب نزویک سے تو ان کے بیج میں کلی کی روشنی کی ایک کمان بن جائی ولوگ کو اس روشنی میں بجر تیزی دیکھکر سخت جرت ہوئی کیونک دنیا میں انسان کی بدا کی ہوئی کوئی روشنی ایسی نہ تھی جو اس کا مقابلہ كرسكتي .اب اس روشني كي حقيقت سمجه لو-

معمولی پیام رسانی کا تا رعمومًا "اینبه کا ہو تا ہر اور بحلی کو اُس پر گذرنے میں کوئ وقت نہیں ہونی۔ اس آسانی کی وجر سے اسے عمدہ مول کیا جاتا ہے۔ لیکن کوئلہ عمدہ موصل نہیں ہے لمبد خراب ہے اس لیے جب کلی کو اس میں سے اینا راستہ کوالنا یرٹا ہی تو دہ گوکا میاب ہوجاتی ہی مگر بیقت - کو سلے کے ذرات پھیے ہوئے ہوتے ہیں اور ان میں جو ہوا کی جگہ خالی رہتی ہی ال بلئے سخت مراحمت پیش آتی ہی۔ تاہم بہت قیت مرف کرکے وہ ایک زرہ سے دومرے ذرہ تک پہویجنے کے لیے ایک طرح کا بل بنا ہی لیٹی ہی سر سری فربوی کے تجربہ سے تمنے یہ سمجھ لیا ہی کہ مجلی کے اس عبورکے وقت کوئلہ کی نوکیں گرم ہو کر سفید ہو جاتی ہیں۔ اور ان کے بہتے میں سے صاف سفید روشنی ظام -51 B M زمانہ حال کے معمولی کلی کے لمبول میں بھی سی اصول کا ہ رکھا

زانہ حال کے معمولی بجلی کے لمبول میں بھی ہیں اصول گاہ رکھا گیا ہو۔ان میں بجائے کوئد کے سخت کیلین کی بینسلیں استعال ہوتی ہیں۔ ان لمبول میں ایک پرزہ ہوتا ہی جو بیسلوں کو اس وقت کک طائے رکھتا ہی جب کک کہ بجلی کی لہر ان میں دوڑ نے

CORBON

نہیں مگنی لیکن اس کے آتے ہی یہ برزہ دونوں بیسلول کو صداکے اتنے فاصلہ پر کر دتا ہو کہ مجلی کے اسفیل کو عبور کرنے کی کوشش میں پنیلوں کے دونوں سروں سے ایک دلغرب نور نکل کر محراب کی صورت بین تایم ہو جاتا ہی۔ اس کے بعد سم فری ڈیوی نے ایک اور سجریہ کیا۔ یعنی ایک کولد کی ایک تیلی طوشری شانی اور اس میں ایک توی مورتیم کی موج لیگئے۔ اس لربے تمام ڈنڈی کو اتنا گرم کردیا کہ اس سے سفید رفتنی نظر آنے لگی۔ بیدہ بغیر مورجہ کے کی بونیائے کی ایک تدبیر معلوم ہوئی ۔ اس رہیبر سے سب سے بیلے کلی کا لیمپ جو ایج د ہوا۔ اس میں باریک محلیق استعال کی گئی جن میں سے بحلی کو گذرنے میں سخت وقت کا سامنا پڑتا تھا اور اس حدو عہد میں یہ ریشے اس کے اثر سے روشن ہو جاتے سے گرمیں نہیں ماتے تھے۔ تھیں جرت ہوگی کہ کیلیں کے ریشے باوجود اس فذر گرم

ہونے کے جل نہیں جاتے تھے اس کی وجہ بھی سن او- تھیں معلوم ہو کہ لمپول میں مٹی کا نیل اور بتی طبتی ہو اور اس جلے سے رہینی میں ہوتی ہی - جراغ کے جلنے سے اس بتی کے ذرات بینی کیلیات ادر تمضیل ہوا کے ایک گیس کے ذرات سے مجاتی ہیں - جس کا امر مضیل ہوا کے ایک گیس کے ذرات باتی رہتے ہیں بتی ام مائی رہتی ہی اور جب وہ صرف ہو جانے ہیں تو بتی بحی نہیں جل سکتی ہو جانے ہیں تا وہ کے دکھ سکتے ہو جل سکتی ہو سکتے ہو کہ ایک طبق کی فری یا ندی میں ایک جراغ بند کرے دکھ سکتے ہو کہ ایک طبق کی فری یا ندی میں ایک جراغ بند کرے دکھ دو

کہ ایک شیشے کی بڑی ہاندی میں ابل جداع بعد رہے دھا۔ و کھوڑی دیر تک جراغ بعد رہے دھا۔ و کھوڑی دیر تک جراغ بعد ان بھا۔ پھر روشنی دھیمی ہوتی جائی ادم رفتہ رفتہ رفتہ رفتہ رفتہ کے اندر کی سب رفتہ رفتہ کی گیاں میں جب مرت مہر گئی تو کوئی شو روشنی کو باتی رکھنے والی ما مین گیس جب مرت مہر گئی تو کوئی شو روشنی کو باتی رکھنے والی مذہب اور ہوا کے دوسرے اجزا غالب آگئے اور جراغ بجے گیا

اس سے یہ نیتر کونتا ہو کہ المین گیس بتی کے جلنے کے لیے مروری ہو اس سے بینتر کونتا ہو کہ اللہ یہ اللہ اللہ اللہ کا میکن گیس بالکل نہ ہو تو شاید کیلین رفین کے رہنے حکر راکھ ہو جائے سے مخوط رہ سکتا اور روشنی باتی رہاگی۔ شلا ایک شیشے کا ہنڈا لوجن میں کیلین کے

ر لیت موجود ہول - ان رلینوں کو قفتے میں مناسب عبد پر لگاکر ایک OXYGEN میں HYDROGEN میں CORBON میں

خاص پیپ کی مدوسے اس کے اندرکی ہوا سب کال او اور م بك يب لكايا عا أس بك كو يكل بوك كان سے بند كردو يم ایک ہنڈا کے پینے یں کلی کا نار اس طرح لگاؤ کہ اندر ہوا عانے نہ پائے ادر اس تارسے کیلین کے ریشوں کو مقال کود جب تم اس الم کے ذرید سے بھی اندر ہونیا دیگے تو کھلیوں کے النوں کی وجہ سے اس کے رامند میں سخت مزاحمت واقع ہوگی اور اُسے اینا راستہ بنانے کے بلے بہت قوت مرف کرنی ہدلی۔ اس کا نیجہ یہ ہو گا کہ تمام ریشے سفید نورا فی روشنی سے جمکانے لْفُرْ ٱ يَظُكُ اور ج مُك قَفْ ك أندر جوا سيس جو اس ك ذرات على سے مغوظ د بنگے ۔ محس بس بخرب کے بعد معلوم ہوگا کہ اس روشنی میں تبل اور گیس کا سا جلنا بنیس ہو عله الب ووسری قسم کا جنا ہو حبیں مامین کی ضرورت سیں ہو معولی لمیوں میں تحلیس کے ریشوں کی

باے دھات کے باریک باریک تار استمال کیتے جاتے ہی جو اُن کے مقابلہ میں نیادہ اسانی کے ساتھ روش ہوجاتے ہیں ۔ شروع نیم

یں جو بجربے کیے گئے ان سے بہ معلوم ہوا کہ دھات کے یہ ریشے یا نار بیلی کی حوارت سے کھیل جاتے ہیں۔ سیکن محورا ہی عوصہ موا کہ بیش نادر دھاتوں کے الیے تار نیار ہوئے ہیں ج حرارت سے

یگھلنے ہیں یاتے۔ ایسے اروں کے لیمیوں کو دھات کے تارول كاليمب كيت بيد ان يس بجلى كوكم قوت مرف كرنى يرتى بحايا الظالم ويُرجِيل مِن كام تُخِل أمّا بهو، اس ليه خرج بهي كم طِرّا به اس زمانہ میں کبلی کے جو نیمب فانوس اور مہنڈے سنعال میں ہیں ان کی ایجاد کا سہرا امریکہ کے ایک مشہور عالم المس اے المرسن كے سر ہر ليكن جونك سرچورف ولسن سوان نے بھى المُلتان میں بلا المیدسین کی مدد کے نجرب کے لیے کے اور وہ بھی قرب ترب اسى نيتج پر بيوني عنا اس يلے به دولوں باہم سند يك کھتے ہیں۔



گؤسستہ باب میں بیان کیا جا چکا ہو کہ بڑے بڑے کامول کے یا کلی کی بہت بڑی مقدار کی خرورت ہوتی ہے۔ بینی اگر

سى شهرس ريشنى كيجائ يا طرام كاربال حلائي عائي و كلي ی آیب کثیر مندار مال ہونی جا ہے. رگڑے ، کلی سیبا کرنے کی المیں یا مور کول سے یہ کام نہیں عل سکتے۔ اس لیے اس قدر مقدار کے پیدا کرنے کے لیے دوسرے طریقے افتایہ کیے گئے ہیں سر سم قری و ایکی کے بعد برونیس فریدی اکب بڑا سائس وال ہوا ہر اس نے اپنے تجروب کے اللہ میں یہ بات معلوم کی کہ جب دہ ایک تا نبے کے تار کے کیے کو مقاطیس کے سرے کے پاس یا مفاطیس کے سرے کو تھے کے باس مرکت دیا ہی توجہ کلی تھے م پری سورہی تھی بدیار ہوکر حرکت کرنے لگتی ہی۔اس اصول پر مجلی پیدا کرنے کے لیے چوٹی جوٹی کئیں بنائی گئیں جن ہیں تار کی پوشان سی رہتی ہیں - ان یونیول کو ایب دستے سے اورش دیاتی اور دہ مفاطیس کے قریب ہی گھوٹی سٹیں اور کھلی کی موج اُن کے دولول سروں کے ارول سے ایر کلی رہتی۔ ان تام کالِ ين ستقل معناطيش على ربية تح عمريه اتني توى سين بوت عِتْ كم برتى مقناطيس ہونے ہيں۔ اگر تم ايك برا برتي تفاليس

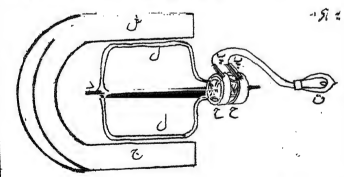
PROF: FARADAY SIRHUMPHRY DALYALE BATTERIES

ELECTROMAGNET PERMANENT MAGNET OF

اور "ار كا كموية والا برا يجياً لو توب تبت مستقل مقاطيرك ببت زیده مجلی پیدا بو کے گی سنتقل مقاطیس کا نام سُن کے تم دل یں کیتے ہوگے کہ مقاطیس کیا عارمتی اورمستقل بھی ہونا ہے؟ جَلِه مَنْنَاطِيسِي اثْرَ فُولاد يا فُرهِ بوئ ليب يس يبدا بوتا إد تو وہ ہمیشہ ربتا ہی لیکن اگر معمولی لو با جے فواد کے مقالم میں زم اوا کیا جا سکتا ہے اس میں یہ افرال جائے تو وایمی شیں ہوا مستقل مقناطيس كى توت جاذبه دوسرك ولاد ك الحرول ميريمي منقل کی عاسکتی ہو۔ بینی اگر آیک لوسے کی سوئی کو اس سے مس کردد تو وہ سوئی تھی مقتاطیس بن جائیگی ۔ اب تم شاید یہ سوال کروگے کہ سوئی کیسے مقناطیس بن گئ ؟ کیا اس میں پیلے سے بجلی موجود تھی ؟ اُلہ موجود متی تو ہر فولاد کا کھڑا کیوں مقناطیسی اثر نہیں دکھلاتا ؟ اس جاب میں یہ سن لو کم نولاد کے کمیٹے کا ہر ذر ایک نقا سا مقناطیس ہوتا ہو لیکن اس کے سب ذریع اک بے ترتیب کا یں بڑے سے ہیں۔ اور ایک دوسرے ہی کے مقالبہ میں این تام قت صف کر دیتے ہیں اس لیے ان کا از باطل ہوجاتا ہ اور فولاد یں اگرم قات جاذبہ نظرنہیں ان لیکن اگر کوئی "انبے کے

ارول كالجعا عبل مي كلي متحرك عالت بين موجود إوسس فولاد کے کمرشے کے گرد لیٹیا حائے تواس مکرشے کے مے ترتنب مقاطیسی ذرات ترتیب کے ساتھ اراستہ ہوجاتے ہیں۔ اور ایک دوسرے کے مقابلہ میں اپنی وت حرف کرنے کی صورت افی نہیں ستنی اب اُن کی مجوعی قوتوں کا اثر یہ ہوتا ہے کہ ولا دیس قت کشش سیا ہو جاتی ہو۔ اس فواد کے اگراے کے ذیات جو کلی کے اثر سے ایک رنبہ ترتیب کے ساتھ آرامت، ہوگئے ہیں ہی طرح باترتب باتی رہتے ہیں -اور اگر النب کا تار دور کر دیا جات تب بمی خلط لمط نہیں ہوتے اس لیے جو قوت جاذبہ امک و فعم سلط ہو جاتی ہے وہ پھر زائل نہیں ہوتی لیکن نرم لوہے کی مالت دوری ہراس کے ارد جب ہم تار لیٹے ہیں اور اس میں بجلی دوڑاتے ہیں تو اس کے چھوٹے چھوٹے ذرّات کی ملتثنی راوہ تیزی کے ساته اراسته بيراسته مو ماتي بس ليكن جب مجلي روك دي ماتي ہو تو کیر اپنی بہلی سی بے ترتیبی کی حالت یر عود کرنے ہیں ادر اسے میں سے قت جاذبہ جاتی رہتی ہو۔ اسی وج سے ہم نرم الرج میں اروں کا ایک لچھا لیدٹ کر اینا برتی مقاطیش باتے ایم تکرب چاہیں وہ تفاطیس بن جائے اور جب چاہیں وہ سمولی لو بارہ ۔ یہ یاد رکھنے کی بات ہر کہ جب کسی کل میں تاروں کا ایک گھوشنے والا پچھا موجود ہر تو یا وجود اس کے بھر برقیمفنایں کی طورت اس لیے لاحق ہوئی کہ ایک بہت زیادہ توی تعناطیس کی ضرورت اس لیے لاحق ہوئی کہ ایک بہت زیادہ توی تعناطیس بوگا اسی قدر زیادہ بن جائے کینکہ جس قدر زیادہ والا مقناطیس ہوگا اسی قدر زیادہ کی جبی پچھے میں بیدا ہوگی یہ کل جو بجلی میں برے بڑے کام کرنے کے بیے زیادہ قوت بہونچاتی ہی فوٹامو کہلاتی ہی ۔ اسی کل کا دومرا نام بیا نہونچاتی ہی فوٹامو کہلاتی ہی ۔ اسی کل کا دومرا نام شاریندہ بھی ہی ہو بیا پیدا کرنے والی کل ۔ کیا تم فوٹامو کا اور طال نا جا ہتے ہو؟

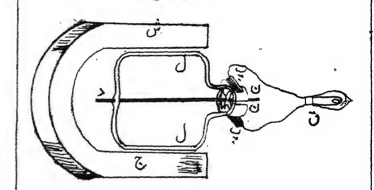
ہ کوئی بیجیدہ کل نیں ہے۔ اس میں کچے لوا ہی، تانبے کے تار کے لیے این اور کچے میل کی تصویر کے لیے این اور کچے میل کی تصویر



من اورج متناطیس کے شالی ادر جو بی تلب ہیں ل ل پھا ہوج زاویة قائمر بنا اہم ددو

تسكل نمبرا

كے سائف والبندى.



اس تصویر کو بھیکر تم برقی مقتاطیس کو فوزا بیجان لوگے جو صرف ایک زم ایس کا ایسا ٹھڑا ہے جس پر تار لیا ہواہی۔اس علادہ اُس کے قطبین کے بی بی محقیں ارکا تجھا نظر آسے کا جو ایک دھرے پر گردش کرتا ہی۔ یہ گردش کرنے والا کچھا یا پنگرا سے اینے 'وھرے بینی دوک یا گل کے جس پر وہ یونی کی طرح چڑھ ہوا ہر آرمیج کملانا ہر ڈنامو کا عرف یہی حصہ حرکت کرتا رہتا ہو اور برقی مقاطیس بے س و دکت رہتا ہو۔ آریج ك كروش دينے كے يا برى توت كى عزورت ہوتى ہى - جا كن اس کل کے معلق دو چوٹے بڑے پہیے ہوتے ہیں۔ برا بیتر میں یں دد ایک دست کے رہتے ہیں چوٹے پہتے کو طاق ہر اور بھوٹا بہتہ وٹامو کے کھے کو گردش ویتا ہم لیکن با وجود اس کہ یہ تاروں کے کچھے کی پونی گھوم رہی ہی گر بحلی کو حرکت نہیں

پیا ہونی کیونکر آرمیجر کے وونوں لیے حار ابھی الگ الگ بٹے ہوت بیں اور بجلی کے یے راستہ نہیں بنا ہے لیکن جب تم ان وو نول تارول کو روشنی کے اُس فانوس سے ما ویدے ہو ELECTIROMAGNET &

REVOLVING COIL OL

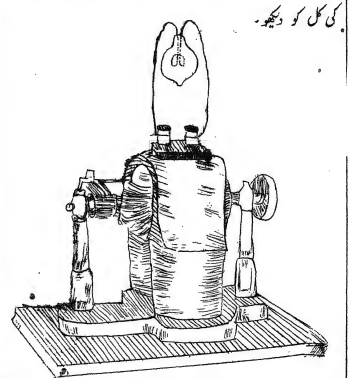
DYNAMO a

مِس مِس مُحلين إ وعات كے ريف لگے ہوك ہوں تو كلي كے ليے ايك مسلسل راست بن جانا بو ادر اس بنبش بيدا بوتي بود. کلی میں جنبش بیدا ہوتے ہی گردش کنندہ کچھ کو گھوانے میں رُى وَت صرف ہوتى گرمم دیکھتے ہیں کہ یہ بات کیلی کی حرکت سے پیلے نرمقی پھراب کیوں ہوگئی ؟ اس کی وج ساف ہو بینی جبکہ کلی گردش کندہ کچے میں سے گزرتی ہو تو کھا خود ایک برقی مقتاطیس بجاتا ہو اور تھیں اسے ایب بڑے برقی مقاطیل کے تطبین یا مرول کے پاس سے گھاتے دقت لیجانا بڑتا ہے۔ اس طرح ایک متناطیس کو کھیچنا رہنا ہو۔ یہ سب حالتیں سرف اس وقت ہیں ہوتی ہیں جبکہ گردش کنندہ کیھے کے دونوں تار باہم طاق ا اور برفی مقناطیس کو اینے لیے کلی اس مجھے سے لینی پُرتی ہو بیں تھیں معلوم ہوگا کہ برقی مقناطیس ادر گروش کنندہ میکھے وونوں ایک ووسرے کو بجلی سونجاتے رہتے ہیں اورکل یں کی یوری کرنے کے لیے پھرکہیں اہرے علی لانے کی عورت نہیں طرتی۔

نیکن ایک سوال به پیدا بونا برک پیلی مرتبه وه بخلی

كمال سے أئى جس نے ايك معمدلى لوہے كى سلاخ كو شناطيس بنادیا رو س کا جواب یہ ہو کہ ہر ایسے میں قدرتی طور پر نمایت غیف مقاطبی وت موجود ہر، آرٹیج کے گھانے سے یہ حرکت علم النتان فخامت اختبار كرليني الريني جس طرح ايب حيد في س جگاری کو شکھ سے دھونک کر ببت بری آگ بیدا کیا سکتی اک طرح یہ قوت مجی ج سلے خنیف سی متی اب سبت عظیم ہو عاتی ہی کتم یہ سمجھ چکے ہو کہ جس دقت گھوشنے دالا تحچا لبنی آرہیج گروش کرتا ہو تو تاروں کے لیچے کے اندر کی کلی کو ہیجا ن بیدا ہوتا ہو بس اب بس یہ بوجھیا ہوں کہ یہ علی جو اس طرح حرکت میں ایجانی ير اس سے كيوكر كام بيا ما سكنا ہر؟ تم فررا کمدو کے کہ اس کچھ کے تاروں کے دونوں سروں کو لمب کے ادوں کے ووٹول سرول سے باندھ دور کلی کے لیے فورًا راسند تفل أئيكا اور لمب روشن موجائيكا - كمرتم يه بعدل عات ہو کہ تھارے ڈیا مو کے تھ یں ایک طرف وہ کا گول پرزہ لگا ہوا ہر جس پر چرف کا بیا چرسار الخن کی قت سے کل کوطایا مانا

ارجب و- للله اس طرح بجري تو تمارا ارج اس بي لك ولا و لوث نيي



ا كو ديجو سيد إلى كل طوف مخيس لوب كا كول يرزه جرها بوا نفر اليكا و يرب كى ال كى مدد سے كردش كرتا ہو۔ اور بائيس الت کی طرف تھیں ایک اور برزھ نظر آئیگا یہ بھی تکھے میں جڑا ہوا ہوا اور اس میزرے کے منفسل ایک چوٹی سی دھات کی تختی ہے و ایک سلاخ میں بڑی ہوئی ہے جو حرکت نہیں کرتی - بہتختی اس بزرے کو ہروقت مس کرتی دہتی ہو۔ تھلہ کی گروش کے ساتھ جب یہ برزہ کوتا ہو تو یہ تختی اس کی مجلی کوسس کے فراید سے اخذ کرلیتی ہے اور اس تار کے راستے جو اس سے ال دیا گیا ہوشیشہ کے فانوس ك بهوني ديني بهو- ان برقي موحول كا ايك حصد ري برقي الله یں مانا ہو تاکہ وہاں علی کی کمی بوری کرنا رہے۔ اور زیادہ حصّہ لب بین جانا ہے تاکہ وہاں روشنی میدا کرے۔ کیا برسب کم جرت اگیرای که صرف ایک د خانی انجن کی مدد سے ہم گریش کنندہ کیے کو اگروٹل دیتے ہیں اور آئی کلی بیدا ہو جاتی ہے کہ ہم اپنے شہر کے كلى كوچيل اور مكان بيس روشني بيوي كل اين الرام كالريال سرگول پر چلا سکتے ہیں ، اور دوسرے سخت سے سخت محنت اور

فن کے کام بالی کرسکتے ہیں۔

باب بحلی کی گاٹریاں

بیلی کی شرام گاڑیاں یورپ کیا آج کل مبندوستان کے زیبا ہر بڑے شہریں عبتی نظر آئی ہیں۔ گر اس ایجاد کو ابھی سبت زمانہ نہیں ہوا۔ عنصاع میں شہر ابر ڈرین (اسکا ملینڈ) کے انجنیر مسٹر ڈورٹسن نے بجلی سے شہر کے سٹر کوں پر گاڑیاں جلانے کا امادہ کیا۔ گر اُس کے زمانہ میں مورث سے اس قدر بڑے اور بجاری ہوتے

عظے کہ خاطر خاہ کوئی کام یہ ہو تکا۔ اس کے بعد ایک جرمن عالم ورزوان سائی منس اور طامس اور البدیس استندہ امریجہ نے اس ایجاد میں اضافہ کیا۔ اور منتشاع میں جبکہ گرام نے طو نامو کو رواج دیا تہر کے گلی کوچوں میں بجلی کی مدد سے گاڑیاں بچی طرح پطنے لگیں اور عنشاع میں برلن کی نمایش میں ویاں کے طرح پطنے لگیں اور عنشاع میں برلن کی نمایش میں ویاں کے

MR: DAVIDSON CLE

AREDEENISCOTIAND) CL- THOMAS ALVAEDISON

ساینس دانوں نے بجبی سے بیل گاڑی جلاکر دکھائی۔ یہ سب کچھ سننے کے بعد تم خود بخود دل میں سوچتے ہوگے

که اخر گاڑی کو بجلی کیسے چلاتی ہوگی ؟

اوی آیں یہ معلوم ہو چکا ہو کہ لوہے کی ایک سلاخ مقاسی قت کے انتہار کر لیتی ہی۔ اور حب ہم چاہتے ہیں اس میں توتت

جاذبہ "ایم رائی ہی اور جب ہم چا ہتے ہیں کل جاتی ہی۔ ہم یہ سمی

د کھ چکے ہیں کہ اگر ایک تا نبے کا ار بیس اور اس کو سلاخ پرلیبیٹ

دیں اور اس میں کلی دوڑا میں تو سلاخ میں کہ پائیت پیدا ہو جاگئی

اور تجربتا اگر ایک سوئی کو اُس کے سامنے لے جا بین تو اُسے

وہ جذب کرلیگی۔ یہی اصول ٹریم گاڑی بیں ملحظ رکھا گیا ہو گراس بیں مفاطیسی سوئی کے بجائے "ا رکا ایب بڑا بچھا

ہونا ہو اور سلاخ کی علبہ ایک بڑا برقی مفاطبیس جب اس تجھ

یں ہم مجلی دورات ہیں تو وہ برقی متفاطیس کی طرف کھینچا

ہ اور جب بجلی کوردک لیتے ہیں توکشش باتی نہیں رہتی یہ لیچھا جو ایک دوک پر لیٹا ہوا ہم بجلی کے بیدا ہونے اور خائب ہزگی

وحبرسے سرکت میں آگر گھومنے لگتا ہی۔ اس کی مثال ہی طرح سمجبو

خف کرو کہ میں تھارا ہاتھ کیٹر لیتا ہوں اور تم سے کہنا ہوں كم ابنى طرف زور كرو تونم بوج اس ك كر مي الح كرف بيك ہوں آگے نہیں ماسکتے گرزور کرنے کی وج سے جدهرتمال وز زياده برتا ہى ادھر گھوم جانے ہو۔ اسى طرح تاروں كا لحيا جر ووک پر لیٹا ہوا ہر مقاطیس کی طرف برھنے کی کوشش کیا ہو کین چونکہ دوک پر چرها ہوا ہے اس لیے آگے نہیں برہ سکتا۔ تاہم جہنی برقی مقاطیس کی بی فائب ہو جاتی ہی اور اُسے ملت ہی تویہ گھوم جاتا ہی۔ اور برقی مقاطیس کے اس طرح متواتر عل کرنے سے بہت تیزی کے ساتھ گھوٹ گلتا ہی اس اردش کرنے والے شکھے کی مددسے ہم گاڑی کے سیوں کو گری ا ویتے ہیں جس کے ساتھ ہی کا ڈی چلنے لگتی ہو برقی مفناطیس اور اروش کرنے والے "ار کے کیھے ک اس ترکیب کو برقی موٹر كين إي - يه سوال بوسكتا بوكه اس قدر بعلى عب كي كأرى مال کے لیے صرورت بڑتی ہو کیا ں سے آتی ہر؟ اس کا جاب دینے کے لیے میں تھیں ایک طونا مو د کھلاتا ہوں جیسا کہ گزشت باب یس بان ہو جکا محاور پھ

REVOLVINGCOLL

ELECTROMAGNET

سه

فیرندی کی بیش بها ایجاد کو یادوداتا بول جے میں وہیں بیان كرچكا ہول - ينى اگر تم "ارك ايك الحجة كوكسى مقتاطيس ك مردو قطب إسول كے ويب يعاؤك تو سجه كے الدركى سوتى مِدِئَ بَعِلِي بِيدار مِو مَالِيكَ اور ادهر ادهر وكت كرف تُكيكى . لين طونامو اور برنی مورد دو نول تحیی نظام کیسال نظر آ کینگے۔ یہ صحیح ہم لیکن ان دونوں میں صرف ایک فرق ہم جسے ذہن نشین رکھنا چاہیئے مینی جب ہم تار کے کچھ کو دفانی انجن کے درابع سے حركت ديتے ہيں تو ال كل كو والمو كيتے ہيں۔ اس مونامو بين جو لمي تار لك موس بين وه بلي كو بامر بيونياتے ميں ليكن حب الك كل ميں البريني مذكوره بالالجي "ارول سے كلي الدر آتى ہى تو اس كل كوسم موٹر کہتے ہیں - کیونکہ اس کے اثر سے اروں کے کتھے میں گروسٹس پیدا ہوجاتی ہو۔ اور اس سے بیتوں میں حرکت پیدا ہوتی ہو۔ يني دخاني الجن عبي ونامو عليا بهر وناموس بلي كي موج سيدا ہوتی ہر اور یہ موج موٹر کو طابق ہر اور موٹر کے جلنے سے گاڑی

ایک شخیص نے یہ سوال کیا تھا کہ جب صورت یہ ہی تو خود

كالبيته طنا برو-

وو خانی این ہی کیوں نہیں گاڑی پر رکھ لیتے ؟ اِل نجن صورتوں یں ایساہی ہوتا ہو اور رئی گاڑی میں نہی حالت ہوتی ہوکہ دو خانی ایجی ایک کائری پر جڑا ہوتا ہے اور آندھی کی طرح کاٹیوں کو کھنچا ہوا ہجاتا ہو۔ لیکن ایک شہر کے گئی کویوں میں آسانی اسی میں ہے کہ دوفانی انجن کو عرف ایک مقام پر کھرار ہے دیں اور جو توت اس میں سے بیدا ہور ہی ہو اس کلی کے داید سے کاڑیوں کک میونج دیں۔ دوفانی انجن اور فرامو سے حب کلی که برتی نوت عاصل ہوگی تو مسے زیر زمیں تار لکاکر اُن کلی کیو یں یانے ہیں - جہاں شرام کاٹیاں علی ہیں ۔ کہیں کہیں ہی "ار كوزين سے إير خال كر اس ارسے ما ديتے ہيں جو ٹرام گاڑی کی طرکوں کے اور کھمبول میں لگا رہنا ہی۔ گاڑی میں خود ألب لوب كا كموكملا وندا سا بونا بهوس مي الب حيوما يسيد لگا رہنا ہو جو اویر والے تار سے مس ہونا ہوا جلتا ہو۔ کلی ہی ار کے راستے اس ار میں آئی ہی و کھو کھلے ڈنڈے کے اندر بہنا اور اس طريقة برأن موروق عك بهوي جاتي به ع كاريول ك ينج لكى رستى مى - ليكن مورون ك يهو نجة من أسه الك

MOTORS QUE

صندون میں سے گذرنا پڑتا ہی جو گاڑی چلائے والے کے سامنے لگا رہتا ہی۔ اس صندون میں سے بجلی اس وقت کک نہیں گرر سکتی جب کک چلائے والا اس کے عبور کرنے کے واسط ایک پل نہ بنائے بینی اس کے اوپر ایک دستہ لگا رہتا ہی۔ جب گاڑی چلائے والا اس کے اوپر ایک دستہ لگا رہتا ہی۔ جب گاڑی چلائے والا اس کھاتا ہی تو بجلی کے لیے صندون کے اندر ایک پل یا راستہ بن جاتا ہی اور جب وہ دستہ کو دوسری طرف ایک پل یا راستہ بن جاتا ہی اور جب وہ دستہ کو دوسری طرف واپس بچھر دیتا ہی تو بی شوٹ جاتا ہی اور اندر کا راستہ بند ہو جاتا ہی تو بجلی موشر کا میں جو جاتا ہی تو بجلی موشر کا میں جاتا ہی اور ادر کا راستہ بند ہو جاتا ہی تو بجلی موشر کا میں جاتا ہی اور کا در کا راستہ بند ہو جاتا ہی تو بجلی موشر کا میں جاتا ہی اور کا در کا راستہ بند ہو جاتا ہی تو بجلی موشر کا میں جاتا ہی اور کا در کا کا کی کا در کا کا در کا

متم یہ پوچھ سکتے ہو کہ گاڑی چلا نے والا ُ اسے حب نواہ جیز اور آہستہ کیونکر کرسکتا ہی جہ جب وہ چا ہتا ہی کہ گاڑی تیز چلے قریجلی کو موٹر یک جانے کے بیے سیدھا راستہ ویتا ہی ۔ لیکن جب وہ آہستہ چلاتا ہی تو اس کی راہ میں مزامتیں پیدا کردتیا ہی مین اسے ایک ایسے راستہ سے موٹر تک لاتا ہی جس میں تاریح بہت سے مجھوں کے جال بچھ رہنتے ہیں۔ یہی جال ہی ک

جا زوں کو بجلی سے چلانے کا خیال بھی لو گوں کو ہوا ہ

لیکن ان یس یہ نہیں ہوسکتا کہ الجن ایک علیہ ختی پر کھڑا رہے ،ور تار کے ذریعہ سے قوت جازتک پیونجائی جائے . ہاں یہ بیوسکتا ہوکہ الجن کو بھی جاز پر رکھ نیا جائے گر پھر جکہ اکن کو جاز یہ رکھ نیا جا سے تو اُسی الجن سے کیوں نہ جاڑ جلایا جائے . کیلی کے استعال كرف كى كيا عزورت برو إلى اسى عزورت نو بيثاك كونى نيس مرچند کسانیال حزور ہیں ۔ یعنی معولی جازوں کو اگر چلانا ہویا رکانا چا ہو تو تام انجنوں کو بند کرنے میں کچھ دفت صرف ہوتا ہو لیکن اگر ان الجنول سے قوت پیدا کرکے بیلی کے ذریعہ سے جاروں کو ملایا جائے تو نا خدا صرف ایک بٹن دبانے سے کلی کی امرین دوڑا سکت ہو اور اس طرح اپنے کرے بیں بیٹھے جہاز کو فرا روک سنا ہم اور علا سکتا ہم- وہ جب کل کے دستہ کو ایک طرف گھا ٹیگا تو جهاز عل کھڑا ہوگا اور جب دوسری طرف گھا ٹیکا تو جہاز تہستہ بو جائيگا - اور جب ابك تيسري طرف بحر گھائيگا تو گھرا ببو جائيگا. وريا وُل بين چھوٹی جھوٹ کيلي کي موٹر کشتال علبق بين جن بين کوني دفانی این نهیں رکھا ہوتا۔ گر اسی صورت میں بھیں مورجم یا وجيره برق ابيف سائد ركمنا بديا بي تاكه جب ضرورت برك بجي

کو قات بیونچانی جاسے ۔ لیکن ان مورجہ جات ذخیرہ برق کو بھی ہر چالیں میل کے بعد ایک دفعہ بھروانے کی صرورت بڑتی ہے۔ آگے کسی باب میں ان کا اچھی طرح ہم ذکر کریٹے تاکہ تہاری سجھ میں خوب آجائیں فی الحال کبی کے دو سرے کارنامے بیان کرتے ہیں۔

## اب

بعض دیگر شکل کام جو بی کرتی ای

و فرنامو کو تو اب تم اچھی طرح سجھ گئے اور یہ تھی جا ن گئے ہوکہ اس کے جلنے کا دار مدار ابک دفانی انجن کے جلنے پر ہی بد

دخانی انخبن کوئلہ کی مدد سے چلنا ،ہی گہ وہ کوئلہ نہیں جو ایند سن کے علنے سے ہمانے با درچینا نوں بیں پیدا ہونا ہی ملکہ اُس کی غذا معدنی کوئلہ ہی۔

معدنی کوئلہ در اسل وہ درخت ہرجس کے جنگل کے جنگل زمانہ

قدیم میں سطے زمین پر کھڑے ہوئے گئے۔ پھر کچھ طبی انقلابات البے موے کے دفن ہوگئے۔ اور عومد، دراز تک مون

برے پڑے ان یں جادی کیفیت پیدا ہوگی ۔ بینی عالم نباتات سے گزر کر عالم جا دات میں آگئی اور کوئلہ بن گئے۔ اس کوئلہ کی بن کے نیچے کا میں ہوتی ہیں اور کلی کی موسے ان میں کام کیا جاتا بح- حيد آباد كي رياست مين پيندو ايك مقام بري جمال كوئدكي کی کانیں ہیں۔ انیں سے ایک کے اندریں بھی گیا ہوں اور جو کھے تاشا دیکیا ہم تمارے سامنے بیان کرسکتا ہول ، کان کا بنیج ایک الكريز الرجو يعط اليس مجلى كاكار خانه وكهافي لے گيا و إل مم لے و کھا کہ بڑے بڑے دفانی انجول سے ونامو طائی جارہی ہیں جب ہم کارفانہ سے باہر کلے تو بجلی کے زین دونہ نار دیکے جن میں اکٹر کان کے راستہ دان کی طرف ماتے کتے۔ لیکن ایک فاص تار دور ذخیرہ آب کی طرف جاتا تھا جمال کنارے یہ ایک موٹر ر کھا ہوا تھا۔ وہاں اسی تار کے ذریعہ بھی ماکر لیمی کو جلاتی ہم اور کارفانہ میں الجن کے تھیکول کے لیے یانی بھیجتی ہو۔ اگر کلی ن ہوتی تو اس الجن کو کار خانہ سے بہت دور یانی کے یاس لگانا پڑتا اور خاص آدمی اُس کی نگرانی کے لیے دیکھنے پڑتے۔ خیوبیاں تظریم ایک اور مکان بس گئے جماں تاریشنے کی کل رکھی

ہوئی تھی، یہاں کل کے ذراع سے بڑے بڑے اور موٹے تاریخ جلتے ہیں ۔ کئی کئی الراکا ایک موٹا الراکا رسّا بنایا جاتا ہو۔ یہ تار کے رسے بیت کام اتنے میں کمیں تو ان کی مدد سے ا دبیوں کے أمدر جانے اور باہر آنے کا مجولا کمپنی اور آارا جاتا ہے اور کہیں امد کوئلہ بھری کاڈیاں ملائی جاتی ہیں۔ کان کے اندر حانے کا رہت ایک کنویس میں سے ہوتا ہو ، محمو نے میں بھاکر موٹے تاروں کے رسوں کی مددسے جو کیلی کے زور سے کام کر رہے تھ ہم اہستہ المستم أترت موك اندر كي - اور المحسو نوسو فط نيج عاراك ایسے مقام پر بہونے جہاں تام بلی کے فانوس مگر سے کتے کلی کی اگر یہ روشنی مذہوتی تو وہاں شب نار کا لطف آنا۔ ہم نے دیکھا کہ اسی بجلی کی مدد سے کہیں ہوا کے بیکھے جل رہے ہیں اور کبیں اس کے زور سے کوللہ کی بھری ہوئی گاٹریاں لوہے کی بٹری بر دور تی ہوئی بہلی جارہی ہیں ۔ کان کے اندر کی طرف رامتے بنے ہوئے کے اور چیت کمیں فاصی اور پی تھی اور کمیں آئ نیجی کی باکل جمک کر ملینا پڑتا تھا ۔ منجر نے ایک افسر مقور کردیا تھاکر ہیں سب تانتے دکھاے وہ ہیں اگے بگیا جاں ہمنے ویکھا کہ خوب یانی گررہا ہو۔ یہ یانی قارتی جمروں میں سے نمل با تھا جو کان کھودنے میں بہہ کے تھے گریہ پانی کہیں جم ہونے نیں پاتا تھا اور گر مجمع ہوتا رہتا تو تمام راستے اس سے بھر اتے- ہی بانی کو ادیر کھینینے کے بیے بیب مگے ہوئے تھے ہو بجلی کی قوت سے جل رہے تھے اور پانی برابر اویر کھنچا جلا جاتا تھا۔ اور آگے چلے تو ہیں اینے دونول طرف کلیاں نظ آئیں جهال تعفن عبك اند هبرا تفا اور نعن عبد مجلى كي روشني بريدة اس مقام کک پیونجاتے تھے جال کوئلہ کی شاخ تھی اور لوگ فام الراب على على على الأله كاشيخ كى الله ما بلي كى كل لتى . تارول أ موثم يت كا ليك سرا اس راسته مين كهيس دور بندها بوا تقا اور دو مرا سرا کوئلہ کاشنے والی کل یں ایک چرخی پر لیٹا ہوا تھا اس رسے کی مدوسے کل شاخ زعال کو بنیج سے تراشق ہوئی بڑھتی جاتی متنی ۔ کا ملنے والے حصے میں ایک لمبی سی سلاخ تنی جس میں دندانے لگے ہوئے نظے اور جو آرے کی طرح استعال ہوتے ہے۔ یہ كل كو كوئله كاطنے والى كهلاتى ہج مكر در اصل كوئله كو نبين تراشتى للك اس كے ينبج نومين كو كھو كھلاكتى جانى ہو- اور شاخ رعال اپنے وزن سے رات مجرین فود بؤ: گریرتی ہے. اگر فود نیس کرتی تو ف ووسرے ون جاکراس میں ایک سوراخ کرکے باروو سے

أَدْاك كُما دينا ہو اور مزدور آكر بخرف كركے كا ريوں ميں عبرت ہیں اور گاڑیاں بٹری یہ موٹے رسے اور کلی کی مدو سے زُنْزُنائی ہوئی جاتی ہیں اور جھولے میں کوئلہ اُنٹدیل دیتی ہیں جو اور کھینیا بج اورسلح نیین بر جاکر دوسری گاڑیوں میں کو کر اُنڈیل ویا ہو۔ اور یہ اویر والی کا ٹریال کیم کیلی اور رشے کی مدو سے كولله كو كو دام يس بيونيا كر أخيل ديتي بين. جب ہم یہ سب تمانتا و کھھ چکے تو تبچر اکی جھولے میں مبٹیکر آہستہ سے اوپر چلے آئے اور پھر زمین و آسان دیکھر حی نوش ہو س طرع کوئد کی کان کا یہ ایک کا رفانہ کھا اسی طرح ہرادوں مختلف قسم کے کار فانے ہیں جو بیلی کے زورسے علتے ہیں ان يس بركار فانے يس فرور ايك برقى موثر بوتا ہى۔ بعض فيد ایک ایک کل پر ایک ایک برتی موٹر لگا ہدتا ہی۔ اور بعض دفد اگر سبت سی کلیس مرف ایک ہی مقام پر ہول تو ایک ہی برقی موٹر کے ذریع سے ایک لیے لوسے کے دھرے کو گردش دیجاتی ا و اس و مور میں چڑے کے تسمے لگے رہتے ہیں جن کی مدرسے

برایک کل کو گر دش کرنے کی وقت ماس ہوتی ہو۔

ایک دومرے کارخام میں جاؤگ تو تمہیں نظر آئیگا کہ کلی ایک

عل کو چلام ہی ہو و تاکہ شنے کے کام میں معروف ہو۔ ووسری ملکہ اوی کارخانہ میں تم کفرت چرخوں کو میلتا ہوا دیکھو گے جہا ل طرح طے کے کیوے بنے جا رہے ہیں - اور ایک دومرے کارفانہ میں سیکڑوں سینے کی کلیں بغیر آدی کے مد کے تیزی کے ساتھ مل رہی ہیں۔ ایک دوسری علَّه جاؤگے تو تم دیکھوگے کہ میں تعلیں حیل منی بن جو بڑے بڑے لوہے کے مکروں کو اٹھا اُٹھا کر لیجاتی ہی الخيس خم كرتى بين گول كرتى بين اور تراشتى بين - يه سب كام كلي . کے علاوہ انجن سے بھی ہو سکتا ہے۔ گر اسی صورت میں براکب کل کے لیے ایک ایک انجن کی خرورت ہوگی - مجلی کی مدد سے بہ آسانی ہو گئی ہو کہ مرف ایک الجن سے تام کلوں کو قات سونجی رہی ، وعلاوہ اس کے اگر تھیں کسی او کی جیت یا بل پر کام کرنا طرور ہو تو و إل الجن كو بيونيانا نا مكن اور خطرے سے خالى نہ ہوگا. ليسے مقام پرسنچ ہی کے الجن سے تجلی بیدا کرکے تار کے ذریدادیر حمیت یا پل پر بہونیا نی جاسکتی ہی اور بلاکسی وقت یا خطرے کے پوراکل لیا جا سکتا ہر- علاوہ بریں اس طرح کے کا موں کی خورت اکفر جماز سازی کے کار فانوں میں موتی ہی جاں عور ایمی کلی کی مد سے چلنا ہے۔ سوراخ مجی اُسی کے زور سے کیا جاتا ہے۔ اور اور کے

رفے موٹے یٹر کی اس کی توت سے کام لیکر جڑے جاتے ہیں یہ سب سُن کر اب تحبیل کھے اندازہ ہوا مہو گا کہ کس قسم کے وشوار کام بجلی کے مدد سے کیے جاتے ہیں۔ اسے عرف ایک الجن کی صرورت ہونی ہر جو قت بیونیام رہے تاکہ طوالمو کے دھات کے تاروں کی ہوئی برابر گھومتی رہے۔ یہ انجن خود دفان سے یع خواہ گیس خواہ شرول سے بجلی کو اس سے کوئی تعلق نہیں۔ یا یدکسی ہوا کی علی کی قت سے طوفا موکی ہوتی کو گردش ہوتی ہے لكن بوا ير يونكه كسى كو قا بو نهيل - كهمى وه چلتى بهر اور كهى نبين چلتی اس سے اندیشہ ہو اگر ہوا بند ہوگئ تو یکی بھی بند ہو مائیگی۔ گر یانی کی مدد سے ایسی چکی میل سکتی ہے ادر اس کےبنیو جانے کا اندیشہ مجی نہیں ہوتا۔ تم نے بیاست میسور کے مشہور آ بیٹار رکسیا كا عال سنا بورًا يا ننا يد قود عاكر دليهما بهي بوء بيال بايي اوير ے نیچ بڑے زور کے ساتھ گرتا ہے اور اس کی قوت سے ہم کام نے سکتے ہیں گر اس کے نیچے کوئی بن چکی (جو نیکھے دار ہدتی ہری) ہم نیس لگا سکتے اس لیے کہ پانی کے زورسے وہ یرزے برزے ہد جائیگی - ایسے مقا ات یہ دوسری تدبیر اختیا رکتے ہیں ریشی جال

آبشار ہو وہاں سے ٹولی ، دومیل اویر کی طرف ہٹ کر ایک آسی بھڑی سرنگ کھودی جانے جتنی ہوڑی کد ساٹدوں میں بال اُدی کے نظیے کے لیے تم نے ویکی ہوگی ۔ اس سرنگ کو اوطوال کھا جاتا ہو الکہ پانی اور سے نیج بدکر جائے۔ اس سرنگ کے نیچ ایک سکھ دار جرغی لگادی جاتی ہو۔ پانی جو اور سے گر کا وہ پنکس س کو حرکت دیکا جس سے برخی گھونے لگی ۔ یہ چرخی اتنے نیجے زر اس ہوتی ہو کہ ہم وہاں والمو ہیں لگانا جاہتے۔ پس سط زین پر ایک سوراخ کرنے ہیں جو چرخی تک جاتا ہی اور اس سوراخ میں الذكى طرح ايك وحوا لمبان ميں لكاتے ہيں جس كے نيچ كے س یر بوخی کا بسیر بر دیتے ہیں اور اویر کے سرے پر ڈیا مو کا تار لگا دیتے ہیں رجب یہ بہتہ گھوے کا تو ڈنامو کا تاریجی اوپر گھومیگا اور ڈنا مو اور اس کی یونی چلنے گئے گئے۔ اس یانی کے کونامو میں سے جو توانائی ماصل کی جاتی ہے وه آنی عظیم الثان ہوتی ہو کہ ہزادوں کا ر فانول کو جیا سکتی

ہر اور تنوننو میل یک کے شہروں اور فرلوں میں رومشنی پيونيا سکتي ہي ۔

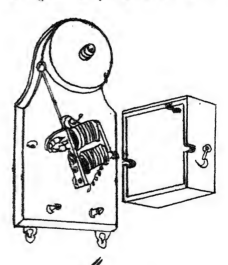
## پاپ

## بحلى كهنثبان بجاني بح

گفتی بان اکل بوں کا کھیل مطوم ہونا ہے گرج ہسا نیاں اس کے رواج سے پیدا ہوگئ ہیں ان سے انفار بھی نہیں ہوسکتا۔ فرض کرو کہ مخطارے نوکر ایک وور مقام پر گھریں بیٹے ہیں اورتم انفیں میانا جا ہے۔

کسی مکان میں آگ گگ گئی ہج اور آگ بجیانے والا اکجن دورکسی علم میں رکھا ہوا ہج - جب یک اُسے بلانے جاؤگ تہالا مکان ہی صاف ہو جائے گئا۔ اُس اگر گھنٹی کی اواز سے تھارے نور یا اگ سجھانے والے لمازم تھارا عندیہ فرزًا معلوم کرلیس توکئنی آبانی کی بات ہی -

عِس زانہ بیں گھنٹی اکب تین بین اِندھ کر بجابی جاتی تھی۔ نوکروں کو یہ بچاننے بین بڑی دقت پڑتی تھی کہ کس کمرے سے اوار اربی ہے اور رتبی سے گھنٹی باندھنے کا طرافیہ بھی بہت بعد اسخا کلی نے میدان ہیں آکر ان سب دقوں کو حل کردیا۔ اب تم فیکو کہ بڑے بڑے بڑے شہرول ہیں تمام امیر لوگوں کے بال اور ہولیل میں گفتی کا انتظام ہی صاحب فانہ نے اپنے کہرے میں ایک بٹن دبایا اور نوکر طالار ا ہو۔ نہ طیاکر طن بھاڑ نے کی ضورت بٹن دبایا اور نوکر طیالار ا ہو۔ نہ طیاکر طن بھاڑ نے کی ضورت ہی اور نہ یہ فائم کہ فوکہ ہر وقت تحارے کمرے ہی میں موجود رہیں۔ تاکہ کام کے لیے تخلیف نہ ہو۔ اب تھیں کلی ے گھنٹی کے کینے کا گر سمجھا تا ہوں یہ نے کی تصویر دیکھو۔



ايك برقي هني

کلی کی گھنٹی کی یہ کل ہو جس ہے حملنا ہٹا دیا گیا ہے ہیں

یک گفتی ہو۔ ایک لمبی لمبی موگری ہو اور دو تاروں کی یو نبال ى بي اور ايك زم لوي كالحرا بي به أخرالذكر دونول مشيا لركر برقی مفناطیس بن گئے ہیں جو موگری کو حرکت دیبا اور گھنٹی ب<sub>ک</sub>ا ہو۔ زمن کروتم اپنے کرے میں لیٹے ہوئے ہو اور ایک نوکر و بلانا جامت مو- تم نے اس خیال سے بٹن دبایا - دباتے ہی ایک ایک مستی جو نوکوں کے کرے میں ملی مہرئی ہو بچنے ملتی ہی۔ اس سلسلہ کو یوں سمجھو کہ مکان جال مورجد لگا ہوا ہر وہ گویا بھی کے رہے کا گھر ہو۔ اس موسع سے سمنے ایک لمبا تار مکان میں لگایا ہو اور عن عن كرول ين بم في عرورت سمجهي ايك ايك بن لكا ديا-اور بڑے تاریس سے ایک ایک شاخ بر کرے کے بین سے مادی ہو تاکہ جس کرے سے جا ہیں گھنٹی بجاسکیں - طاوہ بریں ہر کرے کے بنن سے ایک تار گھنٹی کک یلئے ہیں۔ جب مم بنن کو دباتے ہیں تو برے تارکو چو مورچیے کیا ہا ان تارسے ملا دیتے ہیں جو ہارے كرے سے گفتی كك كيا ہو- اس طريقہ بر كبلى كے ليے ابك راستہ س جانا جو جورجم سے منٹی ک پہونے کر مولی کو حرکت دیتی ہو۔ تھارے ول یں فی مشبہ بوسکنا ہو کہ بین کو ایک ہی دفعہ دانے سے جکہ

بجلی اینے گھرسے گنشی ک جاتی ہو توکھنی کے برقی مڈنسے کاکام یہ بونا چاہیے کہ موگری کو اپنی طرف اس وقت یک کھینے ہے جب یک که بنن پر متماری الفلی رہے اور جب تم الفلی بٹالو تو بھوٹ کر مرف ایک ہی وفد گفتی پر گرے اور بس ۔ گر گفتی اُن ٹن ٹن ٹن برابر بجی جاتی ہو، اس کی کیا وجہ ہو۔ اگر بین کو بار بار د ایس اور چھوٹریں تو خواہ مخواہ کی زعمت کے علادہ اتنی طلبی ملک مو گری بنیں بریگی جبیا کہ تم دیکھتے ہو۔ اس کا جواب یہ ہو کہ مویج سے گھنٹی کک پیونچ میں مجلی کو ٹین پر سے ہوکر جا تا بڑا ہو اورجب وہ گفنی کے قریب بیونجی ہو تو معلوم ہوتا ہو کہ برقی منفاظیس نک پہونچے کے لیے من ایک ہی رستہ ہو۔ بن س پہلے ایک چیے سے فلزی عود رسے گزرنا پڑتا ہم اور پھر موگری برے جانا موتا ہم. جب وہ موری کے ایک کنارے پر پہری جاتی ہو تو وہاں سے برقی مقناطیس کے تاروں کے لیے میں داخل موجاتی ہو۔ اس برقی فتایں کے گرد ایک چکر لگاتے ہی موری اُس کی طرف کھنچتی ہو۔ یہ مورگری الاری عمود سے لی ہوئی ہوئی ہو اور برتی مفاطیس کے جذب کی ہے سے کھنیکر اس سے بہٹ جاتی ہو لیکن جول ہی موگری عود فے الگ

ELECTROMAGNET 4

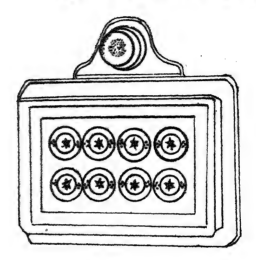
ہوتی ہی برقی مقناطیس کے بہویجنے کا جو رہت بن گیا تھا وہ ڈوٹ ماتا کی اور برقی مقناطیس میں بجلی نہ بہو نچنے کی وجہ سے وہ قوت جاذبہ جو اس میں بپیدا ہو گئی تھی مفقود ہو جاتی ہی اور مؤگری تو کی جھوٹ کر عمود سے ل جاتی ہی۔ بیاں عود سے لمتی ہی پھر کی کا رہت بن جاتا ہی۔ اور مو گئی اور موگری پھر کھنج آتی ہی اس کے ساتھ بی قوت جاذبہ بیدا کر دینی اور موگری پھر کھنج آتی ہی اس کے ساتھ ہی بھراس کا رہت منقطع ہو جاتا ہی۔ علی نبدالقیاس جب کے بی ہو بیا اس کے ساتھ اپنے کرے میں بیٹی بن دباس کے درمیا اور مقناطیس کے درمیا کی جو کئی تابی بر فرن بیاں بھی تابیا ہو اور برقی مقناطیس کے درمیان اس طی لائی جاتی ہی اور میان اس طیح لائی بر فرن بیاں بھی تابیا ہی اور برقی مقناطیس کے درمیان اس طیح لائی رہنی ہی۔ اور برقی مقناطیس کے درمیان اس طیح لائی رہنی ہی۔ لائی رہنی ہی۔

کیکن انجی ایک وقت باتی ہو بینی نوکرج اپنے کرے میں بیٹے رہتے ہیں انفیں یہ پتا کیسے علی سکتا ہو کہ کس کرے کا بٹن دبایگیا ہو اور بخیس کہا ں جانا جا جئے۔ اس دقت کے حل کرنے کے لیے

اوروں سے کمرے بین لیک تختی لگادی گئی ہی جس پر کروں کے نمیر پڑے ہیں گفتی کک میونینے سے سلطے کیلی کو اس تختی میں سے گئی نا اس تختی میں سے

كرانا يُراتا بوراس تختى مين ير انتظام ركها كي بي كد عِن ارتخلف

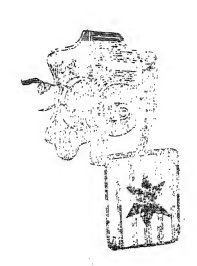
کروں سے آکے ہیں ان کے لیے تخت کے نبر کے بیجے آک خاص برتی مفاطیس لگارہتا ہو دیکھ تصویر ذیل،



## كمريك كانمبرتبان والى تختى

اس برتی متفاطیس میں کلی سپونجی ہو تواکی خاص عود کو حکت میں اتی ہی ۔ اس عود میں کاغذ کا ایک گیمین گرا لگا رہتا ہی جس پر کھرے کا نمبر کھا ہوتا ہی، جب بیا فذعود کے بات حرکت کرنے لگتا ہی اور گفتی بھی بجتی ہی تو توکر قولًا مشارہ ہو گئت کی بات حرکت کرنے لگتا ہی اور گفتی بھی بجتی ہی تو توکر قولًا مشارہ ہو گئت پر تا طاقہ ہی اور جس کرے میں اسے جانا چاہیے اس کا نمبر العلوم کلیا ہی بہتیاں محلف طرز اور طرایة کی نبائی جاتی ہیں گراصول سب کا ہی بہتیاں محلف طرز اور طرایة کی نبائی جاتی ہیں گراصول سب کا

كر بيد برايد بن في من فين كي برايد بن عزورت بوني



اب ہم یہ بناتے ہیں کہ جب کسی مکان میں اگ لگتی ہوتو بجلی اس کی خبر آگ مجانے والے کو کیونکر بپونیا دیتی ہو ؟

اس کا طریقہ یہ ہو کہ بر کو ب اور گلی میں ایک چوٹا سا کھیا لگا ہتا ا ہو جہال ریک شیشے کے کبس میں تختی میں لگا ہوا ایک بٹن رکھا ہتا

ہواس کے الرکا سلسلہ اس مقام کک عبانا ہو جاں آگ بجانے والے ا جاعت اور اُن کا ایکن رہانا ہو - جب کہیں آگ لگتی ہو تو لوگ

شیشے کے فانہ کو قرار ٹبن دباتے ہیں ۔ لیکن تعض بدمعاش لوگ اور

شرر وف شیشے کے اس خانہ کو یا دجہ قرار دیا کرتے ہے اور بھن دیا دیا دیا تھے تھے جس سے اگ بجانے والے نواہ مخواہ جران و پر بیٹنان ہوا کرتے تھے۔ اس تعلیف کو رفع کرنے کے لیے اب یہ انتظام کیا جاتا ہو کہ بٹن کے ساتھ ساتھ ہر کوچہ میں ایک بڑا گھنٹہ لگادیا جاتا ہو جس وقت بٹن دبایا جاتا ہو تو جسے ہی اگ بجانے ولا کو حال کہ اطلاع ہوتی ہی ہی تا گھنٹہ بھی بج گتا ہو اور محلہ والے ہوست بار ہو جاتے ہیں اور اگر کسی تنفس نے محض شرارت سے بٹن دبایا ہو جاتے ہیں اور اگر کسی تنفس نے محض شرارت سے بٹن دبایا ہو جاتے ہیں اور اگر کسی شخص نے محض شرارت سے بٹن دبایا ہو جاتا ہو قار دفعہ تعادک ہو جاتا ہو قار کر لیتے ہیں۔ جب اس طرح دو جار دفعہ تعادک ہو جاتا ہو قد شرید لوگوں کی شرارت کم ہو جاتی ہو۔

ایک ادر بڑا اہم کام بھی انجام دیتی ہو یتی میں وقت ریل گاڑی جاتی ہو تواس کی ضرورت ہو کہ راستہ ما ن رہ ادر بڑی پر کوئی دو مری گاڑی نہ آنے پائے - اس غرض کے لیے درستہ بیں چوکیاں تا ہم کی گئی ہیں۔ اور ہینتنوں کے قریب اولی اولی جن کوٹ کے لیے اولی جن کوٹ کے لیے اولی جن کوٹ کے لیے اولی جن کوٹ کوٹ اولی جا کہ ایس سے دل جانے والا سجھ لیتا ہو کہ راستہ صاف ہوگا رہت مان نہیں ہوتا ہو تو ہتا گہر ہت صاف ہوگا رہت مان نہیں ہوتا ہو تو ہتا نہیں گڑا۔ یہ مست صاف ہوگا رہت مان نہیں ہوتا ہو تو ہتا نہیں گڑا۔ یہ مسکر تھا رہے دل بی بی بیدا ہوسکتا ہو کہ دیل آنے سے پہلے ہتے والے کو کھے غمر صوال پیدا ہوسکتا ہو کہ دیل آنے سے پہلے ہتے والے کو کھے غمر صوالی پیدا ہوسکتا ہو کہ دیل آنے سے پہلے ہتے والے کو کھے غمر

بوعاتی ہو کہ وہ رہت صاف دیکر ہٹا گرا دیا ہو ؟ یہ سب کلی کے ادفی کرشے ہیں۔وہ ریل کے اسٹیش سے روام ہوتے ہی آگے کے چوکی والے کو بہت پہلے سے اطلاع کردہتی يح- الرياسة مان بوتا برة ويوكي والابتاكرا ديا بري اوراكر راست صاف نہ ہو تو ال بتا روکنے کے لیے لگا رہنے ویا ہو۔ فرض کرو کہ ریل طائے والے کی نظر اس پر بنر ٹرے اور بھول جائے - اس خیال سے یہ طربی حفظ ما تقدم بحلی ایک اور تدبیر كرسكتي ہو۔ يعنى خود الجن بين ايك تختي سلف لكى رہتي ہو جن ير مان رؤل ین کها رہنا ہو کہ"راستہ صاف ہی" اور اگر چکی والا گاٹری کو ردکنا چا ہتا ہے تو وہ ایسی کل گھا تا ہے کہ وْرًا . كِلِّي كُي مدد سے لفظ" خطره" سائے ؟ مِانًا بَر اور عِلانے وال كو موسفيار كرنے كے ليے الجن سيٹي دينے لكتا ہو اگر اس بر مجي وه ہوٹ یار نہ ہو تو گا ٹری کو بیلی کی مدد سے خود کو د روکا جاسکتا ہو مندوستان میں عام طور پر اتنی احتباط کی عرورت سنیں پڑتی اس لیے کہ ریلوں کی تعداد بہت کم ہے لیکن جمال کہیں یہ بخریہ کیا گیا ہو بیلی نے صاف نایت کردیا ہو کہ یہ سب کام اس کی مدد سے باسانی انجام با سکتے ہیں اور لوگو ں کی جاین ضایع ہونے سے

یج جاتی ہیں ۔

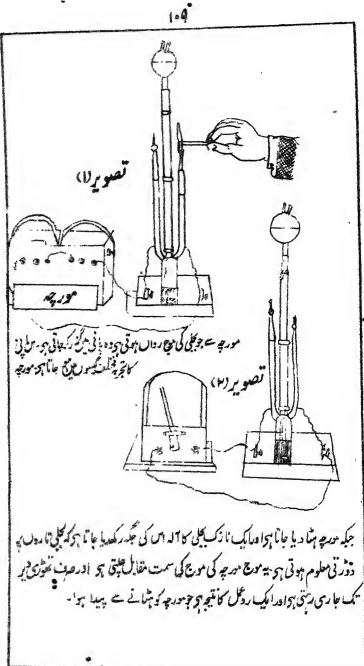
با

بحلى فمع كرقي أو

تھیں الف لیلہ کے الہ دین اور اس کے جراغ کا قلہ یا د ہوگا کہ ایک مرتبہ جب اله دین مکان پر موجود نہ تحا تو ایک سکار بادوگر ہو اس کے عجیب و غریب جواع کو لینے کی فکریس تعسا بھیں بدلکر یہ صدا لگاتا بھڑا تھا کہ " برانا براغ وے اور نیا جراع سے کر ہاری کلی بنرکسی شیدہ کے عجے گاک سیلے کھلے اُلے یتل کے پراغ کومان شفات سرنے یا جاتدی کا پراغ یا سکتی ہو۔ یا مثلاً معولی تانبے یا پیش کی ایک یا ندانی اس کے سامنے رکمی مائے تو اس پر جاندی کی قلعی جڑھاکر ایسا فوبعورت بنادیتی ہی که باکل یه دهوکا بوتا ، که وه اصلی بیاندی کی به لیکن شرطیه به کہ ہم اس کے لیے پہلے تھوڑی سی جاندی بہم پیونچا ویں او وہ اسے اس خوبی سے چڑھا دیگی اگر ہم کسی اور طرفقہ سے چڑھانا چائیں تو

ا مكن بوكا - أس حقيق من لمع ذكنا جاسي بلك ير محنا جاسي كه کلی کے اثرے معولی دھات کی جاندانی کے اوپر ایک طرح کا دوسلا فلات چڑھ جاتا ہی مرت چاکدانی ہی پرموقون نہیں مکرچے - کانے چرمای ادر دهات کی دوسری چیزول پر مین اسی طرح قلمی پوسکتی ہج اور اگر یا ہو تو متماری گرمی کا دھنا بھی سونے کا ہو سکتا ہو۔ یا ٹرکیول کے لیے ایسے زیور متیا ہو سکتے ہیں جو بالکل سونے کے معلوم ہول اور املی مموس سونے کے زیرات سے کم تیت یں تیار ہو جائیں۔اب ہم یہ سجماتے ہیں کہ یہ سب بائیں کلی سے کیونکہ ظہور یں آتی ہیں بہلے یہ ایک تجربہ کراو مین کلی کے ایک مورجم کے دو تا رول کو ایک برتن میں جس میں کچھ بان برا ہوا ہر رکھدد - جس وقت کلی مار و ل پر دورتی ہو تو اُن کے مرول پر جو پانی کے اندر ہیں بلط ہدا ہونے نگنے ہیں جن کے امتان کرنے سے معلوم ہوتا ہو کہ مرال یہ مالین اور مخین دو گیسوں کے بلیلے ہیں۔ یہی ایسی دو گیس یں جن کے باہمی اتعمال سے وہ فنو جے ہم یانی کہتے ہیں بنتی ہو تهر د کيو.

n. Batter



پس یہ نابت ہوتا ہو کہ بھی یں یہ وت ہو کہ دہ یانی کے اجزا کو ایک دو سرے سے جدا کرسکتی ہی نیز وہ دیگر مرکب رقیق استعبار کا بھی تجزیہ کرسکتی ہی۔ چانچ بعد ازال یہ تجربہ کیا گیا ہی کہ جب بجلی اروں کے ذریعہ ایک بیے رقیق مرکب میں بیونخائی گئ ہے جبیں چاندی کا جزو شال ہو تو معلوم ہوا ہو کہ جاندی کے فائب ازنظر ذرّات اینے دیگر اجزا سے بدا ہوکر تار کے اس سرے پرجم ہونے کے ہیں ۔ س کی راہ بیلی یانی کے اندرسے محکر باہر مائی ہے ہیں مورج کے دونوں تار جب یانی کے اند جاتے ہیں تو کیلی کے لیے پاتی یں سے ایک راستہ بن جاتا ہی ۔ اور اگر تم معمولی سی دھات کا کوئی مکڑا اس سرے پر جو بجلی کو باہر لیجاتا ہے لگادو تو تمام چاندی بندریج اس بر برشه جائیگی، اور جب تک بجلی اس مرکب سیال کے اندر سے ہوکر گزرتی رہیگی اس مکرے پر برابہ یا ندی پڑھتی رہیگی اور تلعی کی ایک تنہ پر دو سری تنہ جمتی ہوئی واسے دبیر کرتی بلی جائیگی - اس کا تیجہ یہ ہوگا کہ مخوری دیر بعد مساقد چاندی که مرکب مذکورین موگی سب ختم ہو جائیگی سب اس کیے ام جاندی کا وجرو کم نه بد جاندی کا ایک میرا ایم ال تاریس لگا دیتے ہیں جس کے راستے بھی مرکب کے اندر وافل ہوتی ہو-

ال طرافة برعلی کی مدوسے جٹی چاندی که ایک طرف سے دومری وطات پر بڑھی جاتی ہو اتن ہی دوسری طرف سے مرکب میں شامل ہوتی ہی اور اس کا ذخرہ کم نہیں ہونے باہا۔ اس ملی بڑھائے یں کچہ عرفہ ضرور کرنا بڑتا ہی۔ ایسنی کھ جاندی کی فرورت ہوتی ہی جو بازار سے خریدی جاتی ہی علاوہ ہیں اس ادی کو مزدوری دین برتی ہی ج اس کام کی نگرانی کیا رہتا ہم اور خود مجلی میں بھی وقاً فوقاً زیادہ توانائی پیدا کرنے کی فرون ہوتی رہتی ہو۔ تاکہ ایک طرت مرکب کا تجزیہ کرتی رہے اور دوسری طوت برابر چاندی دهات پر چرهانی رسے -اگر تحیی من ایک مچوٹے بیانہ پر مجربہ کرنا مقصود ہر تو تم ایک معمولی مورچے ے کام نے سکتے ہو۔ لیکن اگر پورا کارفانہ تایم کرنا ہو تو لا مالدایک دخانی افن اور ازنامو لگانا پرساراس طرح اگر تم کسی بران ناطاده سکہ کا شی بانا یا ہو تو بھی کی مدد سے بہت اساتی کے ساتھ نہایت میح نقل اُتاری جاسکتی ہو۔ فرض کرو کہ تھیں پکرماچیت کے زمانہ كا ايك چاندى يا سونے كا سكّه ل كي ہى اور تم اس كى صح نقل لينا چاہتے ہو تو گھا پرچاکو ہو ایک قسم کا گوند ہر آگ سے زم مرکے

اس ہے سکہ کا چربہ ازار اور اس چرب کو اس مرکب یس عس کا اویر ذکر ہوا اور جس بی موریح کے دونوں تاریرے ہوئے ہی والدو - لیکن تمین جیرت ہوگی کہ اس پر اثر کیجے ظاہر ہوتا نظر نہ آمیگا وجر یہ ہو کہ گھا پر جا یں سے بجل گزر نہیں سکتی اس لیے تھیں چاہیے کہ اپنے پربے کی سط کو ساہ سیسے سے ابھی طرح رگردو۔ پیر تم ویکو کے کہ اُس کے اوپر سے بجلی گزرنے لکیگی ۔ اور چر بے کے نشان بر جاندی جمع بوتی نظر آسکی . بهانک که تقواری و بر یں سکہ کا ایک رُخ باکل صح تیار ہو جائیگا۔ اسی طرح تم دوسرا رخ بحی بنا سکتے ہو اور دونوں کو باہم وصل و بحر برماجيتي قديم سكه كي صحح نقل نيار كر سكتے ہو۔ آج کل کتا بول میں کس تدر تصویریں جیپا کرتی ہیں تم غود جانع ہو اور کس قدر مرکاری کا ندات مہور طبع ہوا کرتے ہیں ۔ ان سب کے لیے ایسی ہی کوری ہوئی دھات کی تختیال ہوتی ہیں جلیے کہ چھاپے کے حرون ہوتے ہیں ، یہ تختیاں تھوڑ استمال کے بعد اسی طرح خراب ہد جاتی ہیں جس طرح کہ حرون قراب مو جائے ہیں - اور دوسری تختیوں کی ضرورت پُرٹی ہی دو سری تختیاں بناتے وقت اس بات کی سخت خوریت

ہدتی ہے کہ وہ ہو ہو اسی طرح کی ہوں جسی کہ پیلے کی تختیاں تقيل ورنه تصويرول يا مهور كا غذات مين مأتلت باتى نه رہیگی اور لوگول کو جلی عمور بنانیکا بہت موقع طیگا، بس ہی طرورت کے وقت ہم کلی سے مدد لیتے ہیں ۔ کلی اسی طرح جیسے کہ ہم نے اور چاندی کے سے کی نقل اُتاریخ کی تدبیر بیان کی ان تختیوں کے مجی صحیح منتظ بناسکتی ہے جن میں اور اصل میں سرو فرق نہیں ہوتا اور جبتی تختیاں ہم جاہیں کا غذات مہورسی ول ہزاروں کی تعداد میں جیابے کے لیے بنا کتے ہیں۔ يرتو ايك طرح كا مواما كام مقا . نهيس مِس قدر باريك كام ہو کلی سب کام کرنے کو تیار ہو اور اسی نفاست اور فوبی کے مانخ مثلاً اگرتم چاہد کہ درخت کے کسی بنتے یا بجول کی نقل بالو یا اس پر جاندی بڑھا و تو بجلی کی مدد سے یہ کام ہوسکتا ہویشطیکہ اُس بتے یا پھول کی سطح ایسی نہ ہو جال جانے سے وہ پہنے کتی ہو۔ اسی طرح مکھیوں اور نامیر کو کیا کران پر بھی سونے یاندی کی قلعی پڑھائی واسکتی ہو۔ ہمنے اور کسی باب میں ایک اللے کے عطکے پر تانبے کی قلمی چُرماک کلی کے آثر کا کھی کجو

د کھایا ہے۔ وہ تلمی بھی اسی طرح پڑھا کی گئی تھی جس طرح کہ پہال چاندی کی تلی پڑ مانے کے متعلق بیان کیا گیا ہو لہذا میں او کم برتم کی دھات کی قلمی اُس کی مدد سے چڑھ سکتی ہو۔ ال کے علاوہ ہم نے ایک باب یں موریم وجرہ دیں كا بحى ذكر كيا بح ليكن اس كا حال اس ليے نيس بنايا كه اس باب میں اُس کا ذکر کرنا زیادہ مناسب ہوا تھا۔ کیونکہ مورجبہ وجيره مرك ادر ندكوره بالا مركب طع سازى دونون يس ايك دوسرے سے بہت مشابہت ہی۔ ان دونوں میں ایک تاریر سے کلی اند جاتی ہوا ور دوسرے برسے باہر کلتی ہو۔ دونوں کے لیے ایک کھیائی سیال شو یا غوطہ دینے کے لیے ایک رتین مرکب کی مرورت موتی ای دونول بس ایک وهات کا کمرا ایک ایک تار ین لگا جوا مرکب سیال میں بڑا رہتا ہی۔ یہ دھات کا محورا مورج وخره برق ین عوا دو اول سردل په لکا ريتا بر اور سیسے کا ہوتا ہے - دونوں میں کیلی کی ایک کمر کو مرکب کے راستہ ایک دھات کے گڑے سے دوسرے کک والا ہما ہو: افیا اب ایک ونا مو سے کلی کے ایک طاقور موج پیدا

STORAGE BATTERY.

كرك ال س كام لوريد ياد رس كم سيس كا ايك مكرا موريك دونوں تاروں میں لگا ہوا ہو ، کلی مورج سے تھلک جول ہی تا ر کے رائے سے کے ایک کرٹے کے درمیان سے ہوتی ہوئی مرکب سیال میں جائی اس مکرے کا رنگ زیادہ گرا اور سیابی ماک ہوتا جائیگا۔ لیکن جب دوسرے اکرٹے کے لتے سے تاریس باہر جانے کے لیے ہونچنے کی کوشش کرنگی تو اس دومرے مکڑے کا نگ بلکا اور میم ہوتا جائیگا۔ ان دونوں مکڑوں کے زیگوں کی تبدلی سے یہ صاف ظاہر ہوتا ہے کہ مزور کوئی نہ کوئی کیمیائی تغیر ان میں واقع ہوا ہو۔ اب مورج کو طورنامو سے بدا کرا۔ اور سیے کے دونوں کروں کو ایک تارے ملادد تھیں صاف مطم ہوگا کہ بیلی ایک شکرے سے دومرے موٹ میں جارہی ہو ۔ بیلی کی یہ موج اُس وقت کک ماری رسکی جب تک سے کے دوؤل مرا این ملی زمت پر نه آ مائی این ایک عصر مک بلی ان یں بلور دخيره موجود ريكي . اى كو مورجه وخيره ، رق كة إلى -ميكن مي سوال كرتا ول كم كميا درامل بم بكل كا ذخره ال طرح بی کیتے ہیں ؟ نہیں ایسا نہیں ہو . بکد ہم نے اس فع اڑے

STORAGEATTERY DYNAMO OU BATTERY CO

مسیے کے دواؤں گروں کی حالتوں کو بل دیا ہے اور جب ہم دونوں کو ایک تاریح لا دیتے ہیں او وہ اپنی صلی حالت ہیں آنے کی ۔ کو ایک تاریح لا دیتے ہیں او وہ اپنی صلی حالت ہیں آنے کی ۔ کوشش کے ہیں -اور بجلی کو جو تود ان میں موجود ہی حرکت میں لاتے ہیں ۔

مورچہ ذخیرہ برق کی حالت بالکل گھڑی کی سی ہر گھری میں جبتک کوک باتی رہتی ہے وہ طبتی رہتی ہو۔ جہاں کوک کم برطابی او آسے پر کوک دیتے ہیں ۔ اسی طرح مورج وجرہ برق میں جب کے جلی وکت میں رہی ہو اس سے کام لیا ماسکتا ہو اور جا ل وه كم مو جاتى ہو تو پھر اس يس بجلي بھر سكتے ميں جيسے کہ بیلی مرتبہ بھری تھی۔ معولی مورچیم کو فوٹا مو سے بھی ماصل کرنے کی فرورت نہیں ہوتی۔ یہ کا کے کا سول کی بنی ہوتی ہے اورائیاں اجزاے کیمیائی رقیق حالت میں پڑے رہتے ہیں اور برانر کلی پیدا كرت رہتے ہيں يہ مورج برسول بيل مكتا ہو ليكن گھنٹى بيانا يا دويم چوٹے چوٹے کام مرف اس قسم کے کرسکتا ہو جن میں بجلی کی موج كوايك وبلريس مرف بيند لحد تك استفال كرنا مو - كيونكم اس سے دیریک کام لیگ تو مورج بین گیسیں جے موجائینگی اور کلی ک نبروں کے راست میں مزاحم ہو گئی ۔ ایس اگر تم جاہتے ہو کہ کلی کی لهر برابر آتی جاتی رہے تو تھیں لازم ہی کہ یا تو موربیہ وخیرہ برق کو ہستال کردیا و قامو لگاؤ-مورجیم وخیرہ برق کو ہبی مرتبہ بجی کے ریاوے یں استمال کیا گیا تھا اور لوگوں کی نشست کی جنگ کے نیچ اس کا سامان جا دیا گیا تھا لیکن اب وقامو سے کام سب جاتا ہے۔ موٹر کاروں یس بجی مورجیم وخیرہ روق استمال ہو تا ہے۔ موٹر کاروں یس بجی مورجیم وخیرہ روق استمال ہو تا ہے۔ موٹر کاروں یس بجی مورجیم وخیرہ روق استمال ہو تا ہے۔ موٹر کاروں یس بجی مورجیم وخیرہ ورق استمال ہو تا ہے۔ موٹر کاروں یس بھی مورجیم وخیرہ ورق استمال ہو تا ہے۔ موٹر کاروں یس کے بین ایجیس دہ جاتا تی رہے۔ دب

اس قدر بحلی مرف ہوجائی ہی تو مورج کو پیر بیروانا پڑتا ہی ۔ اسے بار بار بیروانے کی دقت کے خیال سے بھن موٹر کا دول س لوگ موٹامو بھی رکھتے ہیں۔

# السا

# شعاع رانش

ڈمانہ عال کی تحبیقات نے یہ دکھا دیا کہ بجلی بیاردں کی غوار ادر ڈاکٹروں بلیبوں کی مددگار رہی ہی -اگر کسی شخص کے را ائی میں گونی لگی ہو یا کسی کی ٹمری نوٹ گئی ہو -کوئی بچ کھیلتے کھیلتے ڈوھات کا

الرا کالیا ہو۔ کسی درزی کے التے میں سوئی چیم کر بوٹ کئی ہو، تو کلی کی وت ے ملوم ہو جائے گا کہ بدن میں کما ں گولی آئی ہونی ج- بدى كهال أو في بح وهات المرا كهال ير بيسًا موا بر اور سوى الوال كركس مركم بيوي مكن بوريد كنتي عظم الشان دد بوجس مع الكوال كو المعير عن إلا بير المن أبيل بين اور مرتفول كو تخة مشن ہیں بنا پڑتا۔ بیلی کی بیدا کی ہوئی شامیں جن کا یہ اثر ہو مکالی ہیں دیتیں جل طرح سے اگ کی عوارث ہیں نظر نہیں آئ ادر ہماری آنکھوں یر اٹھ ایسا اثر پڑتا ہی جیبا کہ روشنی کی شماعوں كا بنا ير تجرينًا الرئم الم كو كرم كرك أس كے قريب ايا الم يواؤ و تمين اس كي ارمي محسوس موكي - يه الرمي جع حرارت كي شمامين كم سكة بي ففائ أيرس اى طرح موسى مارتى اى من طرح كم روشنی کی شعامیں ہم اور بیان کر میلے ہیں که روشنی مرف ان مرول کو کہتے ہیں ج انیر کے عظیم الثان سمندر میں ترینی رہتی ہیں۔ ان دونوں میں مرف فرق اتنا ہم کہ روشنی کی موجیں ایک دومرے کے بیٹے بنت زیب تریب علتی ہیں اور حوارت کی موجیں ایک دوس ے اتن ورب ترب نہیں سو کرتیں ۔ یہ تم سمی علی ہو کہ بجلی اللی

بيام بيج وقت نفام اثيرين ببت لمي لمي لرب بياكن ج غرضکر وہ شامیں جو انسان کے بن کے اندر کی استیار ہاری نظر کے سامنے کرویتی ہیں اس طرح کی ایک خاص تم کی موہیں ہیں۔ اور جتنی قریب رفضی کی نہری ایک دوسرے کے پیچے روانہ ہون اں یہ شامیں اس سے بھی زیا وہ ایک دوسرے سے لگی ہوئی سفر كرنى بين - يه تم ديكه يك بوكر بلي معمولي وحات ك ار پربت ا سانی سے سفر کرتی ہو لیکن اگر تم س تار کو بیجا سے کا ط دوادر دواوں سروں کے درمیان کچہ جار جوڑدو تو اس کا آگے مانے کا راستہ روک دوگے . لیکن اگر ال دونوں مروں کے بیج میں ہوانہ ہو اور بائم فاصلہ بمی زیادہ نہ ہو تو تم دیجو کے کہ تارکے ایک کمرے کے سرے بہت عبت مارکر بلی دومرے میوف کے مرے پرمیری باق ہے۔یہ بخریہ ہم اوپ کسی اب میں لیک شیشے کی انڈی میں سے ہوا فارج کرکے تیں وکھا چکے ہیں۔ ای بخربہ کی طرف ہم پر میں متوب کتے ہیں۔ اس کا یک کی انڈی یا فاؤس کو جس سے ہمنے ہوا کو فارع کروا تنا فانوس افیری کے بی س یے کہ ان یں ے جوا فارع ہوگئ تی اور اٹھر باتی روگیا ہو اس کی فلٹی شکلیں

Venne Abbe of

ہوتی ہیں۔ این سی کے لیے بیال پرکسی ایک شکل کے فاؤس کو للوجب اس فاؤس من ایک تارکے ذریع سے بیلی المدر است اتی ہو تو اندر کے خلا میں آگے برف کے لیے اسے بہت طاقت مرن کرنا پڑتی ہے اور اُ سے ایک تاریرے دوسرے تاریر جبت ادكر جانا پرتا ہو۔ اس جست كى طالت بي إندى كے دومرے کنارے سے ملکہ لکتی ہو اور کافی کی دیوار سے درک کر اثیر کے سندر س ده غوط مارتی اور گرا چین مراتی بر تھیں یاد ہوگا کہ كانتى كى باللهى ميں سے كو ہوا بذريد ميك كى ايركروى كى كائى كى

انیر کو کوئی شو فارج نہیں کرسکتی تھی۔ دہ اس کے ندر باتی روگیا تھا

یا با نفاظ ویگر یه کمنا جا سے کہ بانڈی کی کانچ کی دیواروں یں سے گونہ ہوا گزرتی ہے اورنہ کلی سینی ہوا اور کلی کے دونیل کے وہ سدماہ بوق بو گرافیر کی ماه ین مزاحت نین کرسکتی و و و اس کانخ کی

وادار میں سے اس طرح اندر باہر اما سکتا ہے۔ جس طرح کم روشنی كو فلدت ماصل بهور اسے سمجھنے كے بلير ايك تالاب يا دريا مين جو

عالت سکون یں ہو ایک یقر ڈالو۔ تیمر کے ڈالتے ہی جھیٹیں اور نگی اور یانی نیس لهرس پرکر تھیلنے گلینگی۔ اسی طرح جب بحلی بھی اثیر کے سمندر میں غوطہ لگا ٹیکی تو لا محالہ موجیں بیدا ہو گی ادر سے لیے المبلی لیکن حی طرح روشنی اور حدادت کی موجیس میں نظر بنیں آئیں يه بھی نظر نہيں اتيں - گراس کا وجود اس طرح يقين يح مي طع که حرارت اور روشنی کی موول کا وجود یقینی ہی - اور یہ تجرب كرنے سے معلوم ہوا ہى-آب آؤ میرے ساتھ چلو میں تھیں جرمنی کے ایک شہر میں روفیسر راش کے آزمرو فان میں لے طبتا ہول جہال وہ بیٹا

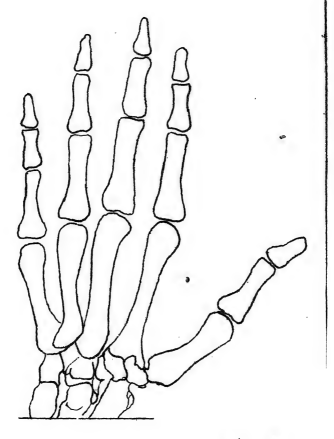
بوا تجربه كروا به - كره بكل اركب به كيونك پرونيسرفانورانيري

كم متعلق ببت سے حالات معلوم كرنا جا بنا ہو- إس فانوس ميں تهيس ايك رنگين روشني كا مارا حكيتا موا نظر آماً ايو- فالنا كسي قدر ہوا اُس کے اندر رہ گئ ہی جو یہ رفینی نظر اتی ہی۔ لیکن دیجواب يه تارا بھي نائب ہوگيا اور معلوم بوتا ہو كہ فالوس ميں اب بنوا كا كونى ذرة موجود بنيل بر- اور ال مقام پر ابك سفيد روشي چکتی نظر آتی ہی جہاں کلی تار سے تحکر کا نج سے محکر کھانی ہی۔

یموفیسر دانش ایک بخرب کے بعد دو مرا بخریہ کو چا جایا ہم اور مرف اس سفید رفتنی کی مد سے جد فانوس کے ادر چک رہی ہر ہم سب کچے دیکھ رہے ہیں۔ اب وہ ایک ایسا

بخربه کرا ہر جس میں یہ روسٹنی بھی غایب ہو جاتی ہر یعنی وہ اس فانوس كواكي ساه كبس يا فلات بس بند كرديتا برو اور بند کرتے وقت کھٹکا وہاکر بجلی کی اسر کو بھی ہٹا لیتا ہی ۔ لیکن جب سب طرف جوب أندهيرا موجاتا اي تو ده پهربيلي كو دوراتا بح اور اب ہم دیکھتے ہیں کہ جس وقت وہ اس مجھیے ہوسے فاؤس فانوس اینسری بن بلی بہنیار تموج بیدا کرتا ہو تو ایک شوجو ایم سائنے میز یر رکھی ہوئی ہو چکنے لگنی ہو۔ یہ ایک کا فند کی دنی ہر جس پر بچھ ہشیاء کیمیائی بلی ہوئی ہیں۔ اسی چھوٹی جھو فی وفتیال جن پر یه کیمیائی امشیا لگی تیس عرصه درازے پروفیسر کے بڑے کے وقت کام آتی رہی ہیں۔ اُس طرح اِتفاق سے اس وقت بھی ایک دقتی پاس ٹیری ہوئی تھی جو ندکورہ بالا تجربہ کتے وقت چکنے لگی ہم و بیجنے ہیں کہ حب پر وفیسر بجلی کو فالوس یں بانے سے دوک دیتا ہو تو وفتی پرسے بھی روستنی دور ہو ا جاتی ہے۔ اور جب بحلی کو جانے دیتا ہے تو پھر روشنی سروع ہرمابی جد بن معلم ہوا کہ فانوں کے اندر بجلی بیونچاکر پروفیسر و تجربہ ار الم الحريد الى كا يتجه الحروفتي ير نظر والف سے ايك تاركا

سایہ بھی 'اس یہ نظر آرہا ہو۔ یہ اس تار کا علس ہو ج فانوس اور دفتی کے رہے میں نکک رہا ہی پروفیسر رائش اس عیب و غريب تاف كو ديمكر سخت جرت زده جوتا بي كيونكه يه بالكل شي چیز ہو اس تجربہ سے وہ س تیجہ پر بیویٹا ہو کہ ایک فالوش افری جو کس کے اندر باکل بند اور چیل ہوا ہو اس می مجبل پولائے سے بیش موہیں بکس کی بند داوا دول سے گزرکر ایر سكتى بين ادر روشني بيدا كرتي وين - چاني يه الي بالكل نبئ ضم کی روشی ہو جے کس کی اکری کی دیواریں بھی نہیں روک لتین- به شعایس جنیس بروفیسرراستی نے س طرح دریافت لیا تھا اپ موجد ہی کے نام شعاع راشن کہلانے مگیں بروقيم رائش كو اس بات سے برى جرت تمى أر سائي میس کی طوس ویواروں سے مجھے عل ایس ، اُس نے بہر اور غرب كن شروع كيه ادر اكي سبت بيا وفق كو تخد تيارك جس ير چند كيميائ اجزا بي بوم عقد ال تخة كو ايك مان یر ساسنے یددہ کی طرح کھڑا کر دیا۔ اور مخلف چیز دل کو فانوس ایٹری اور تخ کے بچ یں یجاکہ ان کا سایہ دکھنا ظروق کیا۔ جتی دھائیں تھیں وہ سب ان شاعوں کی راہ میں مال ہوتی نظر آئیں اور اکا سایہ دفتی کے بدہ بر پڑنے لگا۔ بھر بکایک اینا انتہ اُس نے بیچ میں کردیا۔



اله كالكس جوشعاع لأثن بنفس ظاهر وزناء

المن کے مان آئے ہی تصویر میں گوشت قائب ہوگیا اور محفن المراول کے ڈھانچے کا عکس بردہ پر نظر آیا۔ اس سے معلوم ہوا کہ انسان کے گوشت میں سے یہ المری باسانی گذر گلیں لین پراوں یں سے اتنی آسانی سے بنیں گزسکیں بھر پروفیسر نے مُشّی بیں ایک گغی لیکر انته سامنے کیا۔ اس گغی کا بھی سایہ پددہ پر یڑا۔ گر لوہے کی گنی کا یہ سایہ ٹربوں کے سایہ کے مقابلہ بی زیادہ یه ایک علیم الثنان ایجاد منی اور ایک فانوس انیری اد ایک فاصقسم کے کیمیائی تخت کی مدد سے بھی سرخوں کو بیر وکھا سکتی تھی کہ ایک ہڑی کا کونس حصہ ٹوٹ گیا ہے اور چوٹ کھا سے جوسے عقد سم کے جے برکتنی بھی بنیاں اور کیا ہے کیوں نہ لیلئے ہوں لیکن اعلی اُتارے بنیر ٹیک کا عال اسانی سے معلوم ہوجاتا تھا۔ تام دنیا اس عبیب و غریب ایجاد کے نلفلہ سے او نے گھی

اور حبب یہ معلوم ہوا کہ ان نئی قسم کی شعاعوں سے عکسی تقدیر عبى ليوامكتى إين توجرت كا بكه تعكانا ندرا بدوفيسر مانش كى عیب وغیب ایجاد کو دیکھنے کے بعد اب جلو ہم تھیں ایک

مہتال یں لیاکہ دکائیں کہ ڈاکٹر ان شاعوں سے کس طح اپنا

کام بیتے ہیں۔ ڈیرہ دون یں ان شاعوں کا ایک بہت را سینال ہو وہاں ہم علتہ ہیں۔ سینال بس ایک مریف نظراتا

بسینال ہو وہاں ہم عطع ہیں۔ ہسینال بس ایک مریض نظر آتا ہوجس کا باتھ ڈٹ گیا ہو اور پٹی تختیاں سب اس پر بندھی ہوئی

ای اور داکش اس کا معاشر کا جا بتا ہی کمیاں سب اس پر بندهی مولی این اور داکش اس کا معاشر کا جا بتا ہی کہ کس حبکہ بدی وی پی

بین ۱ ور وا امر ان ما معالم را عابها ، و او من عبد بدی وی او اشعاع راشن و بدان فیشنه کی ایک منطق راشن و بدان فیشنه کی ایک

معولی انڈی ہوجس کے بیچں بیج تارکے اور دھات کا ایک بھوٹا

سا پتر لگا ہوا ہو یہ پتر دہ شو ہو جس پر بلی اکر مکرانی ہو لینی اس مقام سے رانشن شعاعیں باہر جانی ہیں۔ یہ پتر آرا رکھا ہوا ہو

مقام سے رائسن شعاعیں باہر جاتی ہیں۔ یہ پتر آڑا رکھا ہوا ہو اک شایس فانوس کے ایک جانب ٹریں۔ دیکو تصویر مندرمہ ذیل



نساع رأش كا متعلم بين وه كيميان تخة دكمانا برج جے يروہ منور کتے ہیں۔ یہ ایک بڑا کافذ کی دفتی کا یردہ ہے جاکب کڑی کے یو گئے میں جا ہوا ہی اور جس کے ایک طرف بعض کیمائی اشیاء کی ایک نہ چرمی ہوئی ہو کل میلانے والا معلم بان کری ہو کہ مِن وقت راس شعاعين اس پرده پر يُرق مِن تو كيميان اشا مُمُكَّا في مُن يَعْ إلى يَعْ إلى وه كرك بين اليا اندها كا بج كم بيس برده بالكل نظر نبيس آنا - ليكن حب وه أس فالوس نيرى کے سامنے یجاکر رکھتا ہے اور کبلی کو روال کتا ہے تو پردہ کی تام سلح روشنی سے ترینے نگتی ہو۔ جوکہ یہ شماعیں آسانی کے سات اس کا غذ کے یودہ یں سے گذر سکتی ہیں اس لیے ہم اُس کے سادی پشت کو فانوس کی طرف احد حکیتی ہوئی سطح کو اپنی طرف پیرسکتے ہیں ۔ کل چلائے والا پردہ کو اس طرح بھیرر اپنی مٹھی س ایک کنی نے لیتا ہر اور یدہ اور فائس کے نے س بہا باتھ بیونیا ؟ ہو۔ ہم دیکھتے ہیں کہ پردہ کی سطح سنور پر کنجی کا سامیر پرتا ہے اور ایک ایک بز صاف نظر آریا ہو۔ رانش شعاعوں نے پردہ کو یشن

کردیا ہو لیکن وہ گنجی کے لوہے میں سے عبور نہیں کرسکتی ہیں اس لیے جننے صعے پر تمنی مائل ہوگی وہاں کوئی روشنی نظر نہیں آتی۔ کل جلانے والا منتظم اب دوسرا تجرب کرنا ہی اور امک بند لکڑی کے كبس كو برده منورك بيج ليجانا بر- اس بربيب وه تام دهات کی چنری نظر آنے لگتی ہیں جو مکس کے اندر کھی ہوئی ہیں لمکہ الل اور ا قبعنوں کا بھی سایہ ٹیتا ہی - بھر دہ ایب جیڑے کا شوا اس مقام پر لانا ہو۔ ہم دیکھتے ہیں کہ ہی شبوے کے اندر عبی قدر سکتے ہیں ان سب کا سایہ بردہ کے میکدار حصہ سر طرزا ہی ۔ تما شائیوں میں سے ابک صاحب بھی بیدہ اور اٹسی (فالوس) کے بیج میں کھڑے ہونے برآاده ہوتے ہیں - اور عس وقت وہ بیج میں اتے ہیں تو سم وسی این که ان کے مراوں کا ڈھائی بددہ بر نظر آرا ہے۔ ان کے الله كا الله عليال ادر جيبي كلرى صاف نظر اتى بومان كى شيرواني ين جو بأن لك ين وه بكي وكهائي ديت إي - ان تام دهات كي انسار کا زیاده گرا سایه برروا بی لیکن بریول کا اس فدر زیاده المرا نبين يرا ملون كى صورت كول نظر تى بى اس لي كه رانشن شاعوں کو بھا لمر کنارے کے حصے کے بیج کے حقے میں

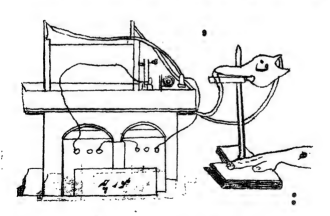
رج زیادہ چھوس ہوتا ہی گذرنے میں نسبتا ریادہ وقت پرتی ہی

اس كارفانه كا منظم يو ب عاشے بين دكھارا تفاكم ايك عورت آگئ جس کے گود میں دو تین سال کی زاکی متی اُس نے کہا کہ اس لاکی کے علن میں ایک چنن مینس مگئ ہو جسے وہ کھیلتے کھیلتے نکل گئی تھی۔ منظم نے اڑی کو پچکار کر گود میں لیلیا۔ اور اسکی رون پرسے کیڑے 'اار ویے تاکہ ان میں اگر کوئی زیور یا مقا کی اور کوئی چیز ہو تو اس کا سابہ حائل نہ ہو جامے ، منتظم نے پھر کل کو جلانا شروع کیا اور اس وجے کیس بی اندھرے میں ڈر نہ باک کرے یں روشنی کردی اور پردہ منور ہر ایک ساہ فِحْل کا غلات اسی طرح ڈالدیا جس طرح تصویر کھینے والے تصویر کھینچے وقت اپنے کرے میں ڈال دیتے ہیں ۔ تعوری دیر تک غلات کے اندر اپنا سر وال کر اس نے ہم سے کیا آؤ تم می ویکو چانچ ہم نے ویکھا کہ پروہ کے چکدار جانب ہو راکی کا سابی پرینا ہم اس میں علن میں ایک خاص مقام پر چ تی آئی ہوئی تفرایب ہے۔ منظم نے اس مقام کو نوٹ کرلیا اور سرجن کے پاس لکھ البياء مرف نے منظم كے كھ موے سب طالت پرسكر اور اسى صاب سے اندازہ کرکے ایک معولی سے اوزار سے چیٹی کی طرح عمّا چوتی یکو که کال لی-

اس کے بعد پھر ایک عورت آئی جس کے ہاتھ میں سوئی می کے ہاتھ میں سوئی می گھے کہ لڑٹ گئی تھی است بھی معظم نے اسی طرح ویکھ کر بتا دیا۔ اور ڈاکٹر نے معولی ساعل جراحی کرکے سوئی کال لی۔

اور دائر کے ہوی ساس جرای رہے سوی ہاں ہے۔

منتفم اُس مقام کا بعض اوقات فرقرگان بھی لے بیتا ہو
جہاں کوئی دھات کی چیز اندر ہوتی ہو۔ یا بدن کی ہڈی ٹرٹ گئ
ہوتی ہو فی ہو فرض کرو کہ اُسی مذکورہ بالا عورت کے ہاتھ کا فرقر لیتا
ہو جس میں سوئی چھ گئی تھی بیس دہ یہ کر لیگا کہ ایک فرقر گانی
کا پلیٹ بیکر ایک سیاہ لفائے میں بند کر لیگا اور اُسے میز پر
رکھ لیگا۔ پھر اس عورت سے کیسگا کہ تم اپنا ہاتھ اس کے اوپر
رکھ ایکا۔ پھر اس عورت سے کیسگا کہ تم اپنا ہاتھ اس کے اوپر
رکھ اور رائشن شعاعول کو چند لمج نگ اس کے ہاتہ براوالیگا



ت فانوس البري. ه عورت كانامة الرس من سوني جم كي تقي-

اس کے بعدجب لفافہ کھولیگا تو سلیم ہوگا کہ اُس پر عورت کے باتھ کی ہڈیوں کی اور اس سوئی کی جو چھ گئ بھی شایت عدہ تعییر کھنچ کئ بھی سایت عدہ تعییر کھنچ کئ بھی ہائ ہی ۔

یبال ہم نے صرف جند بچر بول کا ذکر کیا ہو لیکن ہزادوں صورتیں ایسی ہیں جن میں رات دن رائش شعاعول سے کام لیا جاتا ہو۔ بہت سی بیاریال ہیں جوان کے اثر سے دفع ہوجاتی ہیں۔ اگر کوئی شخص امراض جلدی میں جنالا ہو اور چذبار زننن شعاعوں کو اپنے بدن کے ماؤن حصہ پر ڈوائے تو جلدی امران دفع ہوجائے۔

## الما

#### • کلی کے بعض اور کارنامے

اوپر کہیں ہم بیان کر حکی ہیں کہ جب کبی کسی مکان ہیں آگ اگئی ہو تر بجلی حاکر بجانے والے کو بلا لاتی ہی ہی جبرگلی کوچہ چی ایک کاریخ کا کبس رہتا ہی جس میں بجلی کے الدی اُن جوتا ہی۔ کاریخ کو توڑ کر اس بٹن کو دبایا جاتا ہی اور آگ بجیانے والوں کو

خر مو جاتی ہے۔ لیکن اس سے مجی زیادہ عدہ طرایقہ اب نملا ہے۔ عب یں کسی اوی کی فرورت بنیں ٹرتی کہ طاکر بٹن داے۔ فاللا تم یہ جانتے ہو کہ دھات گم ہونے کے بعد بڑھ جاتی ہی - بہی وج ا کر ریل کے او ہے کی ٹریوں کے مکھے جو لمبے لمب لگائے جات ہیں - ان کے جو رول یس ایب دوسرے سے کسی قدر فصل موا ہے تاکہ اگر وہ گرم جوکر ٹرط جائیں تو ایک وو سرے کو گردیکر الكارْ نه والين - اسى اصول سے اس تدبيريس كام لياكي ہ ایک دھات کی بار کی اور بلکی سلاخ لی جاتی ہو۔ اور اُسے اس طرح لگا یا جاتا ہو کہ گرم ہونے کے نبد بڑھ جانے سے اُس یس خم پیدا ہو جائے اور تار کا بنن سلاخ کے پاس اس ترکیہ لگا رہتا ہو کہ خم ہونے کی دج سے جب سلاخ عظے تو ال سے وہ بٹن وب جاے اور آگ مجانے والے کو اطلاع مل جانے۔

یہ نہ سمجمنا چا ہیں کہ ہر مکان سے ایک ایک تار علوہ علوہ الله الله الله تار علوہ علوہ علوہ الله بوا ہو - نیس بلکہ تمام مکانات کے تار ایک بڑے تارے ملے مہانے ہیں اور صرف یہی ایک تار آگ مجانے والے الجن کے مقام

اک جا تا ہے کہ در مرف یں ایک ہو اس جوائے والے برق کے اللہ تا ریرتی کے ایک جا تا ریرتی کے اللہ کا دہتا ہے اور اس کا دوسرا مرا گھڑی کی طرح کی ایک

چوٹی کل سے اس مقام بر لگا بہتا ہو جاں سے بام آتا ہو۔جن رقت گرمی سے غم ہوکر سلاخ بٹن کو واتی ہے تو بجلی ایک میوٹے الدید روانہ ہوکر اُس مکان کے درواز کی طرف اُرخ کرتی ہو۔ جانے کا راستہ دیتا ہم علی بندالقیاس اس طریقے سے لمبی اور ہر جو مکان کا نام ہر یتنی آگ بجبانے والے ابن کے اسٹیش

جس میں آگ لگی ہو . وہاں سے وہ گھڑی ناکل کے پاس جاتی ہو اور اس حرکت دیتی ہو۔ اس کل کی حرکت سے ایک پیم کو اگدش ہوتی ہے۔ جس سے مجلی کو آگ بچیائے دائے ابن کے تفام تک جانے کا رہت ملتا ہی لیکن جب ایک دفد اس پر سے وہ گزر جاتی ہے تو بیبہ کا ایک دو سرا صد اُس کا خراعم ہوتا ہے اور تیسرا عِيوتْي "كِلِك كِلْنُك" كي أوازين بيدا بوتي بين -"أب ان مقام یہ دیکھو جال الجن رہتا ہی۔ وہاں آمار برقی کے ایک آلدگی مدد سے بیلی ایک کا فذکی بٹی یر وہی "بکک کلیک" کی اوانہ یں وَتْ كُنَّى مِانَّى بِهِ جِهِ مَاكُ يُرْهِمْ بِين تُو الجدكا وه حرف بنجانًا پر ایک فرست لٹکی رہتی ہے جس میں اس انجن کے تمام طقم کے مكان كے نام كھ رہے ہيں . اور ہر مكان كے ليے جوف كى صورت میں ایک علامت ہوتی ہو جے بیلی" کیکٹ کھیک" کی اواز

یں بیال ہونیا دیتی ہو جس وقت تار برتی نے اس علامت کو کھا کسی وقت نہرست دیجے کر معلوم کرایا جاتا ہے کہ کس محلہ یس كون مكان بل ريار اب حب أل بحانے والے اپنے أن كوليكر على إور أس مقام مك يوفي أس تو دروازه ير ایک تختی نظر آتی ہی اس تختی کی حقیقت یہ ہی کہ عمارت کے یمالک پر ایک ٹرا تختے گا ہوا ہو۔ اس یں بہت سے فانے اس برفانے کے سکے عارت کے فلف مکانات کے نمر درج ہیں عمل وقت بجلی میاں ملے گھڑی ناکل کی طرف روانہ مونی تمی تو ایک چوٹے سے مقاطیں کی مددسے جلنے والے مکان کے منبر کی تختی کو گراکر فانہ کے سامنے کرتی گئی تھی ۔ بیس میں وقت اگ مجانے والے ال دروازہ مک میریخ ہی تو یہ تختی کیں اسات بنا دیتی ہے کہ کس مکان یں اگ لگی ہے اور کسی سے پریجنے کی مزورت باتی نہیں دہتی۔ گو لوہ کی سلّاخ سے نود بخود در جاتے والا بٹن ہر گھریں ہوتا ہے لیکن گھڑی تما آلہ سب جگہ کے لیے ایک ہی ہو "ا ہے تا ہم ہرام کی تخی کا پرقی مفاطیس الگ الگ

کلی سے یہی نہیں کہ آگ بھانے یں مدو ملے بلہ وہ ،یک چھال سے زیادہ ہاری نگرانی بھی کرتی ہی ۔ اس غوض کے لیے یہ تدبر کی جاتی ہے کہ جب تک مکان کے دروازے اور کھ کیاں بند رہتی میں کلی ایک فاص تاریک نہیں یہو پخ سکتی جو نزدیک کے تمانہ سے لما موا رہتا ہم لیکن ادھ دروازے گھے اور دھات کا ایک مکرا دوسرے مکرے سے متقل ہوا ادھر اس تاریس مجبلی ہوپی اور مقانہ کے تام بولیس والوں کو جگا دیا۔ دن کے وقت کلی کو بالکل بند کردیا جاتا ہے کہ دن دہاڑے اس مشکاے کی نوبت نہ اور رات کے وقت اسے پھر کول ویا جاتا ہے۔ سُتُراسْتَى برس كا زمانه بدواكم الك فرانسي نفا من في ايين باغ کے تمام مقامات پر جال سبز و ترو تازہ پودے لگائے تھ ایک ایک مقیاس الحرارت لگا دیا تھا۔ اور الفیں بھی کے تاروں ے ایک اللہ کے ساتھ کمن کرویا تھا جو اس کرے میں لگا ہوا تھا۔ یہ آلہ یارے کے اُرنے یڑھنے کا صاب رکھتا ماتا تھا۔ اور جب صع ہوتی تھی تو فراسیسی امیر اینے باغبان کو بلاک کمتا کمتم نے میرے یودوں کے اس تختی س زیادہ گری پہونیا دی جو بی

ERMOMETER OF

عالت رہی تو تمام پودے خراب ہو جا کتے۔ یا یہ کہ تمنے فلاں عبد زیاده سردی رکی بر بیرے تام بیول مر جائے۔ باغبان جران رہنا کہ یہ کیا بات ہے۔اس کا آقا شاید مادوگر ہوج اس سب خبر ہو جاتی ہو۔ مگر یہ سارے کرشھے کبلی کے تھے ،حب کی اِکاد نے دنیا میں ایک طلسات کا عالم پیدا کر دیا ہے۔ دھات کے اگر تم ایسے بڑے بڑے لیب بناؤ تو ان میں سے کافی حوارت خارج موگی بھر اگر ان کی پشت پر ایب عده عکس آنداز لگا دو تو تم ان بحلی کے لیمیوں سے کمرہ گرم رکھ سکتے ہو اور رفتی بھی ر کھ سکتے ہو۔ اور مِس کرے میں جانا چاہو اس برقی انگیٹھی کو ا پنے ساتھ ساتھ لیے پیروسکتے ہو۔ چونکہ بیلی کے موجوں سے حرارت بیدا ہوسکتی ہو اس یا ہم یہ نینج کال سکتے ہیں کہ اس حرارت سے کھانا بھی پکایا جاسکت ہر مثلا تھیں جار کے لیے گرم بانی کی خرورت ہر نو ایک خاص قسم کے تارکے کچھے کو بانی میں ڈالدو اور اس میں تارکے وراجہ

سے بھی پہونیاؤ . تاربھی گرم ہو جائیگا اور پانی بھی بیجے گیگا .

آج کل پورپ اور امریکہ میں بھی سے کھانا پھانے کے ہر تن

بكرت طنة امين اور بعض بولل أيسے اس جمال اس كى مرد سے کھانا پکا کرتا ہی۔ بیلی کے ورید سے ہم اتنی موارث بیدا کرسکتے بیں کہ کسی دومری شوسے مکن بنیں ہو۔ اس کی بھٹیاں بنائی جانی ہیں اور سخت سے سخت دھات بھی بیال موم کی طرح مھل مِاتِي ہو۔ تم كو معلوم ہو كہ الماس ايك بيت سخت شو ہولكن اگر اسے بھی بھی کی بھٹی میں ٹوال دیا جاسے نو بھل جائیگا۔ تم نے شاید کلی کی کوئی گھڑی نہیں دیکھی۔ یہ بڑے بٹ مینارول پر لکی رہتی ہو۔ ان میں حرف ہندسول کی تختی اور سويال موتى بيس ليكن نه كو يئ بالكاني موتى بهواور نه للكن- نه کبی اُسے کوکنا بڑتا ہے۔ اور نہ کسی گھڑی سے ملانے کی مزور ت پڑتی ہے۔ معولی گھری سے وہ باکل مختف ہوتی ہی سکن نایت اچھا کام دبتی ہو۔ تھیں حرت ہوگی کہ بنیر کمانی اور اللن کے دہ کیسے کام دیتی ہو۔ اصل یہ ہو کہ یہ خود کوئی گھڑی الگ ہی ہو جس کے ساتھ ساتھ یہ طِنی رہتی ہو۔ یہ اللی گر ی کسی ایک خدم پر رکھی رمہتی ہی اور اس سے بجلی تار نحال کر مصنوعی گلین سے ملا دیہے جانے ہیں۔ ہرنصف منٹ پر اعلی گری سے ایک برتی موج باتی ہر اور مصنوعی گھڑی کے چیچے جو ایک

برقی مفناطیس کا بر س کی مدوسے ایک بہتے کو حرکت دینی بح مِن كي وج سے سوئي ايك نصف منظ الك بره فائي ہو اور ایک دفد ایک سے آواز دیتی ہی۔ پس ہمیں صرف اعلی گھٹی كوكوكة رجف اور سي وقت ير ركف كي فرورت بوتي ، ١-١ ور یہ کلی کی گڑی فود اس کے ساتھ ساتھ اپنا وقت میمک رکھنی ہو ان سب سے زیادہ چرت انگیز ایک اور بات مناول کم بکلی کی مدد سے تار برقی کے ذریعہ سے ایک وٹو گران بھی بھیا جا سکتا ہر اسے یہ نہ سمجنا کہ کوئی مذات ہر یا اُس برمیا کی دکت كے ماند ہو جس نے اپنے رائے كو يھيے كے ليے ايك بوڑا بوتا تارير لكا ديا تقا اور جي گئ تقي كه بس اب بهويخ مأيكابنين امیا کے برسکتا ہو ؟ بھر آخر نصویر تار کے ذریع سے کیسے بینی ہو یہ یا و رکھو کہ جل طرح تھارا پیام معہ اس کا عذ کے پرچے کے میں یرتم لکھا۔ تار گھر مجھے ہو مرسل الیہ کے پاس نہیں ہوئ سکتا اس لیے تصویر یمی تار گرسے بالہ روانہ نہیں ہوتی يه تميس اب الجيى طرح معلوم إوكيا بح كه جب ايك پيام كاغذې لکھر تارگھریں دیا جاتا ہو تو اس کے الفاظ "کِلِک کِلْکِک کِلْکِک"کی

ELECTROMAGNET 1

زبان یں تار برقی کے رائے ایک مقام سے دوسرے مقام کے دسرے مقام کک جاتے ہیں جال ایک شخص اس زبان سے واقف بیٹا پاو اس بیام کو لکھنا جا ہو اور کمٹوپ الیہ کو پیوٹیا ویتا ہی۔ ہی طح فوٹو گراف کا مثنیٰ بھی ہی جو کہ تار برتی کے دوسرے سرے پرتیار ہوتا ہا تھ کے عار برتی کے دوسرے سرے پرتیار ہوتا ہا تھ تم سے پھر کھی بیان کوٹھ

ابھی تھارے لیے اس قدر جان لینا کانی ہو کہ بھی ایک ایسی عمر بھی ہو کہ بھی ایک ایسی عمر و فریب فنی ہو کہ ایسے ایسے طلمات کے کام کرتی ہو کہ اس پر جادو کا شہر ہونا ہو



وه م

اس پوری کتاب بین تم بحلی کا نام پڑھتے آئے ہو۔ تھا۔

ول بین فرور یہ خیال ہوتا ہوگا کہ آخر یہ کیا چیز ہو دوشنی اور

ہواز کی طرح یہ بھی کوئی حرکت ہو یا کسی شح کی حالت و کیفیت

ہواز کی طرح یہ بھی کوئی حرکت کا نام ہو اور بجانے خود

کونی شو نہیں ہم اسی طرح روشنی بھی انیر کی ایک حرکت کانام

ېر اور لېن ځه پر وه بحی کونۍ شو نهیں سمجمی جاتی ایسی ېی شاید بجلی بحی هوگی ۹

ابھی کچھ عرصہ ہوا جب نک ہم سب اسی غلط خبالی بیں بڑے ہوئے گر زبانہ حال کی تحقیقات نے نابت کر دیا کہ نہیں بھے واقعی بچائے خود ایک مستقل نئی ہیں۔

بعض علماء کو فا نوس آفیری کے تجربے کرتے اور اُن میں ایکی یہ معلوم ہوا کیلی یجاتے وقت بعض چزیں نظر پڑیں ہیں ، یعنی یہ معلوم ہوا ہو کہ دہ ایک شہر ایسی ہی جو نظر نہیں ای ہی ہو گر فا نوس انٹیری بس ایک مرے سے دوسرے کل حبت مار جانی ہر اور اتنی قدید نہیں رکھتی کہ شیشے کی دیوار کو عبور کرسکے ۔ اس کے بعد اور بگزت نہیں رکھتی کہ شیشے کی دیوار کو عبور کرسکے ۔ اس کے بعد اور بگزت نہیں رکھتی کہ شیشے کی دیوار کو عبور کرسکے ۔ اس کے بعد اور بگزت نہیں کہ ہوئے گیا۔ کہ یہ شی جس فانوس خدکور ہیں جب یہ امر پایئر سی بی کی بیوئے گیا۔ کہ یہ شی جس فانوس خدکور ہیں جب ماری متنی بیلی کے ذرات کی ایک موج ہوئے ہیں کہ کسی شو سے تشابیر سے معلوم ہوئے ہیں کہ کسی شو سے تشابیر معلوم ہوگئی ہی۔ یہ اس فدر هم طوع ہوئے ہیں کہ کسی شو سے تشابیر معلوم ہوگئی ہی۔ یہ اس فدر هم طوع ہوئے ہیں کہ کسی شو سے تشابیر معلوم ہوگئی ہی۔ یہ اس فدر هم طوع ہوئے ہیں کہ کسی شو سے تشابیر معلوم ہوگئی ہی۔ یہ اس فدر هم طوع ہوئے ہیں کہ کسی شو سے تشابیر معلوم ہوگئی ہی۔ یہ اس فدر هم طوع ہوئے ہیں کہ کسی شو سے تشابیر معلوم ہوگئی ہی۔ یہ اس فدر هم طوع ہوئے ہیں کہ کسی شو سے تشابیر معلوم ہوگئی ہی۔ یہ اس فدر هم طوع ہوئے ہیں کہ کسی شو سے تشابیر میں واس فنی لیکن ان کا ہونا ایک امر واقعی ہی۔ اور بیش فی جادر آئیں

برقيم كي إين ان ورّات كي ماسيت دريانت كري عام و توہم مات کھ نہیں کہ سکت مرف یہ خیال کہ شاید آل افیر سے مرکب ہونگے جو نضاے عالم میں موجود ہی ۔ لیکن افسوس ہی که به امریمی ایمی کک بایهٔ نبوت کو نهیں بیوی یہو۔ جب ہم لئے یہ جان لیا کہ بیر بحلی ان شمی شمنی ذرّات ،

مركب ہى جن كا نام برقير ہى تو اور بہت سى باتيں مجھين كوا ، ہیں۔ مثلاً جب ہم یہ کہنے ہیں کہ بلی کی ایک موج انا نبے کے آیک تاریس سے گذر رہی ہو تو ہم یہ سجفے ہیں کہ برقیے تار کے اند

تانیع کے ایک وڑے سے دومرے ذریے میں وکت کرنے کھے

ہیں ایا یہ کہ جب وہ برقیے جو تار برقی کے مورجہ والے کناوے یر ہیں حرکت کرتے ہیں تو وہ برقیے بھی جو بہت دور تارک دوسرے سرے پر ہیں حرکت کرنے لگتے ہیں۔ یبی نبیس لله وه تام پر فیے جو تار کے اور ہرجگہ ہیں حرکت میں ا جاتے ہیں اس کی مثال اس طرح سجھو، تم سے کھی بھین میں اینٹوں کو برابر برابر مفورت مخورت فاصله يركرا كك كعيلا بوكاجب بك ابنط گرا دی جاتی تنی تو کس طرح ایک دوسرے سے مکراکر

ELECTRON.

سب اینٹیں گر بڑتی تھیں۔ یہ ایک درا سی مثال ہی۔ نیز برقیم
کی بیجد مربی رفتار کو انیٹول کی ست رفتار سے کوئی نسبت نہیں
گر تھارے نعن سجھانے کے لیے بنایا گیا ہو کہ برقیم کو اس طرح وات
ہوتی ہی ۔ انبیل برقیول کی مدد سے ہم یہ سمجھ سکتے ہیں کہ آفتاب
کی دوشنی بیجد دور دراز فاصلہ سے کیونکر ہم یک آئی ہی ۔ سورج ہیں
گڑوڑوں برقیم ایک بینجان کی مالت یس ادھر اُ دھر حرکت کرمیم
میں اور ہر مرتبہ اینی حرکت سے ففائے ایٹر ہیں موجیں بیلائی میں اور یہی اثیر کی موجیس بیلائی ہی موجیس ہیں جفیل کرتے ہیں۔
کرتی ہیں اور یہی اثیر کی موجیس ہیں جفیل ہم روشنی سے تبیر

چاپ جب ایک لاسکی پایم جہازے روانہ کیا جاتا ہم تو انھیں برقبیں کو ایک لیے تاریس جے آکاشی کہتے ہیں اور جو انھیں اور جو ایک کہتے ہیں اور جو ایک اور جاتا ہم حرکت ہوئی ہم یہ وڑات اپنے آگے پیچے کی حرکات سے ٹھناے ایٹر میں حوصیں پیدا کرتے ہیں جو ایک دوسرے کے عقب میں اتنے نزدیک نزدیک نہیں جی ایک دوسرے کے عقب میں اتنے نزدیک نزدیک نہیں جی ایک دوسرے کے عقب میں اتنے نزدیک نزدیک نہیں جاتی جتی جتی ہیں جو ہی ہیں جو ہی ہیں ہو ہی ہیں ہو ہی ہیں وہ ہیں ہیں دوسرے ہیں ہو ہیں ہیں وہ

نہیں ہیں جغیب روشنی با نوز کہا جا سکے تا ہم اس قابل عرور ہوتی ہیں کہ ایک آلہ کو جو دور جہاز پر رکھا ہوا ہی متاز کرسکیں اس مختصر بیان سے تم یہ سمجھ گئے ہوگے کہ مجلی بذات نود ایک مستقل شی ہی اور جس قدر کام کم اس کی مدد سے انجام یانے ہیں وہ اس کی برقبول کے ذریعہ سے انجام یاتے ہیں۔ غرض یہ کہ جب سے عالم قایم ہر بیلی برابر اینے تماشے وکملا رہی ہو اور اس کے شخ نخ ورتے جو برقیے کملاتے ہیں ہاری فدمت کے لیے ہروقت حاصر ہیں۔ ان کے اس قدر حالات پر • في الحال اكتفاكي جاني ہو ليكن ہميں يہ كھى بھون نہ يا ہے ك یہ برقیے ہر چیز میں اور ہر مگہ موجود ہیں۔ یہی وج ہر کہ ایک دفت واحد میں مجلی سے ہر مگبہ کام لیا میا سکتا ہو اور اس کا و جود عالمگر ہی۔

فلسفة اجماع تابيفت بسراكامر ضوع نفس جاعي ميني جاعت ك اعال قوى وماعي في النات ع موجوده الفلابات وملى ملالدور في وافاره صفالي نيهوكاس بالكستان بنك علافهات الماهي المرافع فاعده وكلييزفا عده ومد عفورة وف كبداد بالل مديط ريض مح احل دط بقير اس كَتْعِيم مِ فِي عِلْ مِينَاكِ نَسْمِ كَ لِيهِ إِن طبير بهي تياركي من مهمة عده ٧ كلية فاعده عهر فلسفة فعلى بررط سبيسنركي شهوتصنيف اور سأتليمي أخرى كناب واغروفا كالهزي بنام والدين والمسط ليرواغ بدايت محاتربيت كدانى فوانين كواس فدوحت كما تدمر كيام ككتاب الهامي طوم بوتى برواس كانترصاكناه بي قيت مولس عظم امث كاستندكما كاروورجه التاسك مطاله مصطوم وكاكنبيلين كي زند كيشري كاكنرى باب بها واقعات كى دا دياتيسكندركى زبال داكرسكي بوياتيوركى زبان ترجياس فدهافهم بوسك وراے لطافت بندوستان كيت وراننا رالدفال كافشين بوادور ، وي او ما والعاط كى بهلى تناب بى البيني بال كي تعلق معنى عِيبِ غريجًا تا يعيم بي فيميت عجر طبقات الارصن ال فن كى يلى كتاب بيتن سوسفون من تقريبًا جلد سأل فلبذي بيري ك أخرا للميز ي مطلحات اورأن كرا وفات كي فرنت بحي مشلك بح اقيمت عاء منتا يروزان وروما كارتبهه سرت كارى دراننا بردازى مي ملكاب امز مدد فرار بن سائح كمم المالتوت عِلاأنا بيء اوبان عالم الكشيك يرك في حين في عامل يا بي ولن يرى منطفى عوم وجالمزوى كى مالون ساس كابرا بك فيدلر يزاو جلداول غير المستعيم علددوم فجلد ع

## علطامة بي كے كركتے

سطر	صفحه	مجح	غلط	سطر	صۇپ	مبح	علط
۳	44	نانبي اوحبتي	حشي	1	9	بإندهبا	چندیا
٨	16	المطح	جسطي	16	۲۱	26	مر
۵	140	مذت	مرے	Ju.	jp.	اسی طرح سے	اسى طريقنه بير
à	۳.	لوح	اس	17	الم	حال ہی	حال
11	۲۳	د وسری ار	دوسرى	J	là	گنجا کش	مقداركم
]]	m 14		العلق کے	9	10	Si.	یں
~	d.	طق كو ندراجيه	خلقے کو	11	16	بالاي	2 1!
		الكيا لمية ناوك		۴	14	اش کے	اس
e)	al a	اس لمية ارب		14	19	2	ا کوکے
3.	,,	بجلی دو <del>ر کرطف</del> ے		٨	۲.	ومسلفين	سلاغين
			الماديا حالبكا	9	71	ېوا	تخا
1	M	بندم ندلسي	الم عكن	١٣	<b>#</b> /	נפציענו	دومرسے
14	. NN	-	<u> </u>	۵	pp.	الجيىطرح	زياده
1	4. e	ييا <u>ل</u> وإل	و إ ل يا ل	14	74	ر کم	چار

سطر	صفحه	مجح	فلط	سطر	صفح	صبح	عنط
نورط	46	سه	٠.	9	۶۷٤	كمفنع	كمف
'نوط	46	سه	عده	9	51/4	برسے	L,
' نوبط	4 4	Good	Good Conduction	۵	49	هيلا نا	جلا نا
توكش	9 ^	conduc-	To	^	۵۰	U.	يں
.1	4.	مذت	اس	نوط	۵٠	سه	-
۳	41	اس یا بلری	الكِ بنطرًا		۵۳	بتانا	جاتا
μ	6 Y	6	دیگر	٣	20	د طغ کا کے	كاك
۵	64	طامس	طامس	1	24	بيني	مجندے
4	44	حذت	لبے	r	26	تا بد	أفامليه
Ψ	6 pu	كلول	کلیں	18	09	क्त्र हैं ज	ક. ઉંકા
10	6 pr	برفي مفتأر	برقى مفتاب		4.	5.	54.
		Bos bling	Bubb	9	4.	بعدتى كجلبي	يو كيلبل
نوك	6 pr			4	44	وه	ديا ں
14	4 14	مزن	1	10	ALA	فرايش	عا ول
۵	64	قرت والا	وازر	~	40	دونريم	1
1-38	44	برتر دومرسے کو	ييمر	6	44	موسك	ر موج
9,	69	دورم	1	12	49	قا بلہ ا	قا مليه
-	<u> </u>	1		11.	<u> </u>	<u> </u>	1 James

.

سطر	معجر	فبجح	bhi	سطر	صفح	مجح	غلط
14	1=0	مزن	البيى	Ь	A =	چلا یا	جلايا
114	1.4	Ų.	یں	۲	A Y .	<u></u>	ال
وتولط	7.4	عمصمه	مذت	٨	14	لماد يا	لماذيا
۲	1-9	تجريا	تجرب	٨	A &	لمنی بر	5:
۸	11.	رقتی مرکب	3 !	٨	A 6.	مزب	بد قی
9	11•	اسس	اِنی سے	۲	19	الجن ہی سی	انجن سے
9	1194	اب	بنبن	4	91	بليندو	پلند و
111	1100	زنابير	د انبر	۵.	- 9 N	~ AV	راست
110	110	ربسنة	ت	14	90	مَنْوَرُا	تحورا
1	1.9	ایک ایک	ایک ۱	. نوط	9 4	عهدسه	مذبت
110	114	مرتبة	ائيل م إ	۵	100	مذت	ایک
11	1"r	وفتي	ه قتی	6	100	مزن	بيلسله
A	lhg	اش	ال	6	100	وه مفام	کو ن
A	17"6	اهلی	הַפֿנצט׳	A	100	اینے کال	بمكان
150	174	کہیں دور	کسی	1.	101	ب	ئ.
או	1 per	بجلی کے	بحلي.	9	107	Cy.	بها سمجي
או	13ma	اسىطرح	اس کیے	lk.	1.4	15	. 1

علط خال بح خيالي نوط ایما 300 Elect Elect -

•

ب التي التي - كاكسكا ديب كال مولا احميللدين صاحب بي المع كالما المستخفار وجودعوني صرف دي كا مراكب عروري مسلددرج وصداول مهر صدووم مهر على المعين في إس كتاب كقينها سعيد وفيسر موالياس معاحب بني ايم ال خلك يد بهت البراا حسان كيا به معيشت برير تماب جامع وافع بريشكل وبهم سأل كو إنى كرويا كيابرال ك اكثراب نهايت عجيب وغريب مين انتشر كيت كاباب قابل ديد بهيء عجم ه و فيميت مجلد جرر " **ایرنج** ا **خلاق بورب** بهل مصنقت بروفیسرتلی کانام علم و تبخیتن وصداقت کامرادن ہو پر کا نى بنراريس ك تمدّن معاشرت اصول خلاق مدامدب خبالات كامرقع بى مصداول سع ، حصدووم عكمر ثاريخ لونات فيركم يكتاب مطالب كالمصتندكة بوكاملامه والمنابح كاف ت سلاست في كانونه لس كانقطة خيال خالصًا مندوستاني بي المين ال كلاس كللا وج يفانى قديم كى تاريخ س كرات بيراس كماب كوانها ومعفيد إلى عدد علد عار المخالك مير ميرتي سرائ شعراك أردوك كلام كافي تخاب مي مولوي عدالحق ماحب سكرشرى الجن تزنى أرموني إنتخاب ابك مدت كىسى دممنت ك بعد كيا برا اورشروع ين ميصاحب كي خصيصيات يربه صفيكا أبك عالمانه مقدم بمي لكها أد بر رس الرميا مات- اس موضوع كايبولا رساله وعلى اصطلعمات عصموار الامت ومعانى ملا ور د بهسب ومفيد برى طلبا نا تات سرمسلاكو الكرزى من د محرمكوره واس رسالىي ھلالدكريں، تىمىت مبلد ئىر

وبالصحت اس كتاب من طابات من شلا بوا باني، فقد الماس كال غيري مسوطاور وليب بن كائن برزان عام فهم اوربيرابيمو فروول بذبيج كمك كابتران تصنيف بى إمكا مطالع كى نوارخ ك زارة بي ابت مي المي المراكب نوارصفح قيب على للور فوا عدارو و الباب فن كا اتفاق بحك أرووز بان من أس مع بهتر قواه زبين الحي مي مبطو خَيْرُ سِكُ عَلاده اس مِن بْرِي وبي يبوكرفارسي قوا عدكاتنب مين كياكيا بوقبت عام كات الشعراب أو دو شعراكا تذكه استاد الشعرامير في مرحم كى اليفات عيمان بص ایسے شعرائے مالات بھی لینگے جوعام فور برمعروف بنیں، نیزمیرصاحب کی را بیں اور زبان کے بعض معص نات پر سے کے قال میں مولانا عمیب الرحرفط صاحب خروانی صدرالصد صامور ندیج سسرکارهالی نے اس براکی نا قدامذاورو میسی مقدم لكها يرقيت محلد عي فلسفر صربات كناب كاسسنف بندوستان كامشهونفنكى بحجدبات كعلاوفقس کی ہر مکی کیفیت پر نہایت اماقت اور زبان آور سی کے ساتھ بحث کی گئی ہو ہمطان بھنسیات اسے نیابت مفید بائنگے ۔ کلدی ۔ غیرمب لدی )